

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条)
[PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P 3 S 2 0 0 0 2 8 1	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/J P 0 0 / 0 9 3 3 4	国際出願日 (日.月.年) 2 7 . 1 2 . 0 0	優先日 (日.月.年) 2 7 . 1 2 . 9 9
出願人(氏名又は名称) 不二精工株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 2 ページである。

☐ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

- a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。
☐ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
- b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。
☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
☐ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

2. ☐ 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。

3. ☐ 発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。

4. 発明の名称は ☒ 出願人が提出したものを承認する。
☐ 次に示すように国際調査機関が作成した。

5. 要約は ☒ 出願人が提出したものを承認する。
☐ 第III欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。

6. 要約書とともに公表される図は、
第 1 図とする。 ☒ 出願人が示したとおりである。 ☐ なし
☐ 出願人は図を示さなかった。
☐ 本図は発明の特徴を一層よく表している。

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl. 7 D 0 7 B 1 / 1 6 D 0 7 B 1 / 0 6
B 6 0 C 9 / 0 0
B 2 9 D 3 0 / 3 8

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl. 7 D 0 7 B 1 / 0 0 - 9 / 0 0
B 6 0 C 9 / 0 0 - 9 / 3 0

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1996年
日本国公開実用新案公報 1971-2001年
日本国登録実用新案公報 1994-2001年
日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)
W P I

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP, 627521, A (BEKAERT NV SA) 07. 12月. 1994 (07. 12. 94) 全文献 & JP, 7-11595, A & US, 5487262, A	1 - 2 5
A	JP, 9-137392, A (住友電気工業株式会社) 27. 5月. 1997 (27. 05. 97) 全文献 (ファミリーなし)	1 - 2 5
A	JP, 6-200491, A (ブリヂストンメタルファ株式会社) 19. 7月. 1994 (19. 07. 94) 全文献 (ファミリーなし)	1 - 2 5

☐ C欄の続きにも文献が列举されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献
「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
19. 03. 01

国際調査報告の発送日
27.03.01

国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/J P)
郵便番号 100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)
菊地 則義



4 S 9 0 4 7

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001年7月5日 (05.07.2001)

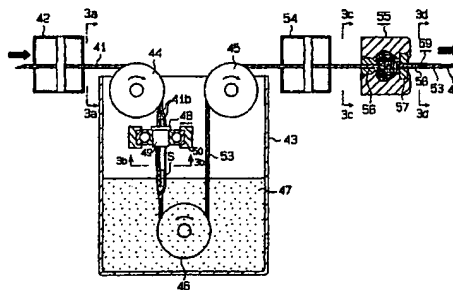
PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/48306 A1

- (51) 国際特許分類: D07B 1/16, (72) 発明者; および
1/06, B60C 9/00, B29D 30/38 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高木茂正 (TAK-
AGI, Shigemasa) [JP/JP]; 〒501-6257 岐阜県羽島市福
(21) 国際出願番号: PCT/JP00/09334 寿町平方1349番地 Gifu (JP).
(22) 国際出願日: 2000年12月27日 (27.12.2000) (74) 代理人: 恩田博宣 (ONDA, Hironori); 〒500-8731 岐阜
(25) 国際出願の言語: 日本語 県岐阜市大宮町2丁目12番地の1 Gifu (JP).
(26) 国際公開の言語: 日本語 (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.
(30) 優先権データ: (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE,
特願平 11/370078 DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).
1999年12月27日 (27.12.1999) JP
特願2000/28204 2000年2月4日 (04.02.2000) JP
特願2000/80853 2000年3月22日 (22.03.2000) JP 添付公開書類:
特願2000/80854 2000年3月22日 (22.03.2000) JP — 国際調査報告書
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 不二精工 2文字コード及び他の略語については、定期発行される
株式会社 (FUJI SEIKO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒501-6257 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
岐阜県羽島市福寿町平方13丁目60番地 Gifu (JP). のガイドランスノート」を参照。

(54) Title: RUBBER COATED STRAND, BELT, PLY, TIRE USING IT, PRODUCTION DEVICE AND METHOD FOR THEM

(54) 発明の名称: ゴム被覆撚り線、それを用いたベルト、プライ、タイヤ、それらの製造装置及び製造方法



(57) Abstract: A strand (41) formed by twisting a plurality of filaments (41a) is passed through an untwisting tool (48) to thereby untwist respective filaments (41a) and form specified spaces (S) between them. Rubber thin film coatings are applied onto the outer peripheries of respective filaments (41a) in this condition, and the filaments are returned to the original twisted condition, thereby producing a rubber thin film-coated strand (59). Therefore, a preset stress can be retained against an external force or the like, and an adhesiveness to a rubber material can be ensured, thereby providing a rubber thin film-coated strand excellent in corrosion resistance, effective in vibration absorption, and useful in preventing frictional heat; and a belt and ply using the strand.

[続葉有]



(57) 要約:

複数本の線条4 1 aを撚り合わせてなる撚り線4 1を撚り戻し具4 8に通過させることにより、各線条4 1 aの撚りを戻してそれらの間に所定の間隔Sを形成する。この状態で、各線条4 1 aの外周にゴム薄膜被覆を施すとともに、元の撚り合わせ状態に戻して、ゴム薄膜被覆撚り線5 9を製造する。従って、外力等に対して所定の応力を保有させることができるとともに、ゴム材との接着性を確保することができ、この結果、防錆性に優れるとともに振動の吸収性の効果もあり、摩擦熱の発生を抑制することができるゴム薄膜被覆撚り線、その撚り線を用いたベルト及びプライが提供される。

明 細 書

ゴム被覆撚り線、それを用いたベルト、プライ、タイヤ、
それらの製造装置及び製造方法

技術分野

この発明は、ゴム薄膜被覆撚り線、そのゴム薄膜被覆撚り線を用いたベルト及びプライ、そのベルトやプライを用いたタイヤに関するものである。また、この発明は、ゴム薄膜被覆撚り線の製造に使用する撚り戻し具、及びその撚り戻し具を備えたゴム薄膜被覆撚り線の製造装置に関するものである。さらに、この発明は、ゴム薄膜被覆撚り線の製造方法、そのゴム薄膜被覆撚り線を用いたベルト及びプライの製造方法、そのベルトやプライを用いたタイヤの製造方法に関するものである。

背景技術

一般に、タイヤの補強材として使用されているスチールコードは、複数本のスチール製の線条を撚り合わせてなる撚り線から構成されている。そして、この撚り線を複数本引き揃えた状態で、その外周にゴムを被覆することにより、ゴム薄膜被覆コードが形成され、このゴム薄膜被覆コードがタイヤのカーカス部やベルト部に補強剤として使用されている。

このように、スチールコードがゴム薄膜被覆コードとして使用される場合には、ゴム材が撚り線の各線条の外周面に対して化学的に良好に接着していること、及びゴム材が各線条間に隙間なく良好に進入していることが要求される。例えば、撚り線とゴム材との接着状態及び撚り線内へのゴム材の進入状態が悪いと、そのゴム薄膜被覆コードをタイヤに使用した場合には、自動車の走行時に撚り線とゴム材とが剥離するセパレート現象を生じるおそれがある。また、撚り線の全長にわたって撚り線内に隙間が生じる。このような隙間が生じると、ゴムの切り傷等から侵入した水分がその隙間に入り込み、その水分のために各線条の全長にわたって錆が発生する。このような場合には、ゴム薄膜被覆コードの強度が著しく低

下したり、前記のセパレート現象が早まったりするという不具合があった。

さらに、前記のように撚り線内へのゴム材の進入状態が悪いと、結果として撚り線を用いたゴム薄膜被覆コードの強度低下が生じる。この強度低下を補うためには、強度低下の相当分を予め見込んで撚り線の使用量を多くする必要がある、このことはタイヤの重量増大をもたらすことになる。また、撚り線とゴム材との接着力が弱いと、撚り線とゴム材との一体的な動きに時間差が生じることになり、いわゆる遊びが生じて操縦安定性を阻害し、消費エネルギーの損失を招くという不具合があった。

このような不具合を解消するために、例えば特公平7-18103号公報（第1の従来構成）、特開平10-88488号公報（第2の従来構成）、及び実公平3-11276号公報（第3の従来構成）に開示されるようなスチールコードが、従来から提案されている。

第1の従来構成においては、撚り線を構成する複数本の線條のうちの少なくとも1本の線條に、屈曲部と非屈曲部とが螺旋方向に沿って繰り返して形成されている。そして、この屈曲部及び非屈曲部によって、隣接する線條間にゴムの進入可能な隙間が形成されるようになっている。

また、第2の従来構成においては、撚り線を構成する複数本の線條のうちで中心に位置する1本の芯線條が、長手方向に連続波形状を有する偏平状線からなっている。そして、この芯線條の連続波形状により、各線條間にゴムの進入可能な隙間が形成されるようになっている。

さらに、第3の従来構成においては、撚り線を構成する複数本の線條の外周面に、長手方向へ延びる条溝が形成されている。そして、各線條の条溝にゴム材が進入することにより、各線條に対するゴム材の接着性及び各線條間へのゴム材の進入性が高められるようになっている。

ところが、これらの従来構成においては、次のような問題があった。

すなわち、第1及び第2の従来構成では、複数本の線條のうちの少なくとも1本の線條に長手方向の変形部が設けられており、その線條が他の線條と性状を異

にしている。このため、撚り線に外力が付加された場合、その外力を各線条によって均一に担持できないことになる。言い換えれば、撚り線に必要以上の外力担持能力を予め付与しておく必要がある。また、ゴム押出機で撚り線にゴム薄膜被覆を施す際には、撚り線に対して長手方向への十分な張力が付与されるため、静圧下での特定線条の変形部の変位量がゴム薄膜被覆時には保証されなくなるという問題もあった。

また、第3の従来構成では、各線条の円形断面の一部が欠けているため、撚り線の占有断面積当りの引張強度が大幅に低下することは勿論のこと、線条の捻回及び屈曲性が極端に劣悪になるという問題があった。

この発明は、このような従来の技術に存在する問題点に着目してなされたものである。その目的とするところは、外力等に対して所定の応力を保有させることができるとともに、ゴム材との接着性を確保することができ、この結果、防錆性に優れるとともに振動の吸収性の効果もあり、摩擦熱の発生を抑制することができるゴム薄膜被覆撚り線を提供することにある。

また、この発明のその他の目的は、前記のようなゴム薄膜被覆撚り線を用いたベルト及びブライ、並びにそれらのベルト及びブライを用いて、操縦安定性に優れるとともに、乗り心地を向上させることができる軽量のタイヤを提供することにある。

また、この発明のその他の目的は、前記のようなゴム薄膜被覆撚り線の製造に適した撚り戻し具、及びその撚り戻し具を備えたゴム薄膜被覆撚り線の製造装置を提供することにある。

さらに、この発明のその上の目的は、前記のようなゴム薄膜被覆撚り線の製造方法、そのゴム薄膜被覆撚り線の製造から、ベルトやブライを連続して製造することができるベルト及びブライの製造方法、並びにそのベルト及びブライを用いたタイヤの製造方法を提供することにある。

発明の開示

上記の目的を達成するために、本発明のこの態様においては、複数本の線条を撚り合わせてなる撚り線において、各線条の撚りを戻してそれらの間に所定の間隔を形成し、この状態で各線条の外周にゴム薄膜被覆を施すとともに、元の撚り合わせ状態に戻したことを特徴とするものである。

前記各線条は金属材料からなることが好ましい。

前記各線条は高分子材料からなってもよい。

各線条にはプライマー処理が施されていることが好ましい。

前記撚り線を複数本引き揃えた状態で全体にゴム薄膜被覆を施して、リボン状に形成することも可能である。

リボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用してベルトを製造することも可能である。

リボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用してプライを製造することも可能である。

前記ベルト及びプライの少なくとも一方を使用してタイヤを製造することができる。

本発明の別の態様によれば、一軸線の周りで回転可能な回転体に、前記撚り線の各線条を分離して通過させるための複数の分離通過部を回転体の軸線方向にほぼ沿って形成することにより、撚り線の撚り戻し具が得られる。

同一の軸線の周りで回転可能な複数の回転体に、前記撚り線の各線条を分離して通過させるための複数の分離通過部を回転体の軸線方向にほぼ沿って形成することによっても、複層撚り線の撚り戻し具が得られる。

前記回転体に対して撚り線の撚り合わせ方向に回転を付与するための回転手段を設けてもよい。

撚り線の撚り戻し具に対する撚り線の下流側には、撚り戻し状態の各線条の外周にゴム薄膜被覆を施すためのゴム供給手段を設けることにより、ゴム薄膜被覆撚り線の製造装置が形成される。

本発明の更に別の態様によれば、複数本の線条を撚り合わせてなる撚り線にゴム薄膜被覆するゴム薄膜被覆撚り線の製造装置が得られる。その製造装置においては、軟化されたゴムの収容部を備えるゴム供給手段と、前記ゴム供給手段内を

前記撚り線が通過するように前記撚り線を案内する案内手段と、撚り線がゴム通過手段内を通過することにより前記複数の線條の各々の全周にゴム薄膜が被覆されるように、個々の線條の撚りを戻すための撚り戻し手段とが設けられる。

撚り戻した線條に撚りを与えるための撚り付与手段を設けてもよい。

前記ゴム供給手段の上流側には、撚り線に前処理を施すための前処理手段を設けることもできる。

前記ゴム供給手段の下流側には、撚り線に後処理を施すための後処理手段を設けてもよい。

本発明のゴム薄膜被覆撚り線の製造方法によれば、複数本の線條を撚り合わせてなる撚り線の撚りを戻してそれらの間に所定の間隔を形成し、この状態で各線條の外周にゴム薄膜被覆が施されるとともに、元の撚り合わせ状態に戻される。

前記撚り線を複数本引き揃えた状態でゴム薄膜被覆を施すことにより、リボン状に形成してもよい。

このような製造方法により製造したリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用してベルトを製造することも可能である。

製造したリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用してプライを製造することも可能である。

線條に対しては、ゴム薄膜被覆前にプライマー処理を施してもよい。

上記の方法によって製造したベルト、及びプライの少なくとも一方を使用して、タイヤを製造することも可能である。

複数本の線條を撚り合わせてなる撚り線の撚りを戻してそれらの間に所定の間隔を形成し、この状態で各線條の外周にゴム薄膜被覆を施すとともに、元の撚り合わせ状態に戻してゴム薄膜被覆撚り線とし、このゴム薄膜被覆撚り線を用いて、タイヤを製造することもできる。

従って、この発明によれば、撚り合わせ状態が確実に維持されるため、外力等に対して所定の応力を保有させることができるとともに、ゴム材との十分な接着性を確保することができる。また、各線條の撚り戻し状態でゴム薄膜被覆を施し

ているため、各線條間に隙間が生じることなく、各線條に対して有効にゴム薄膜被覆を施すことができる。従って、ゴムの切り傷等から侵入した水分によって線條の全長にわたって錆が発生するような事態を未然に防止でき、防錆性を高めることができる。さらに、各線條がゴム層を介して接触しているため、振動の吸収性に優れているとともに、各線條が直接的に摩擦接触して摩擦熱が発生するのを抑制することができる。

各線條にプライマー処理を施せば、線條とゴムとの良好な接着を確保でき、撚り線、ひいてはタイヤの品質向上に寄与できる。

前記撚り線を複数本引き揃えた状態でゴム薄膜被覆を施して、リボン状に形成すれば、複数本の撚り線よりなるリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を得ることができる。

また、一軸線の周りで回転可能な回転体に、前記各線條を分離して通過させるための複数の分離通過部を軸線方向にほぼ沿って形成すれば、簡単な構成で、複数本の線條を撚り合わせてなる撚り線の撚りを容易に戻して、各線條間に所定の間隔を確実に形成することができる。

前記回転体に対して撚り線の撚り合わせ方向に回転を付与するための回転手段を設けることにより、線條が撚り戻し後に自体の撚り応力にて元の撚り合わせ状態に戻りにくい場合でも、回転体の回転により元の撚り合わせ状態に確実に戻すことができる。

また、撚り戻し具の下流側に、撚り戻し状態の各線條の外周にゴム薄膜被覆を施すためのゴム薄膜被覆手段を設けることにより、撚り戻し具により撚り線の撚りを戻した状態で、その撚り線の外周にゴム薄膜被覆を施すことができる。

前記ゴム供給手段の上流側に、撚り線に前処理を施すための前処理手段を設けることにより、撚り線の線條の外周にゴム薄膜被覆層を確実に付着形成することができる。

前記ゴム供給手段の下流側に、撚り線に後処理を施すための後処理手段を設けることにより、線條の外周のゴム薄膜被覆層を迅速に形成させることができ、

作業能率を向上させることができる。

結果として、この発明によれば、操縦安定性に優れるとともに、乗り心地を向上させることができる軽量のタイヤを製造することができる。

図面の簡単な説明

図1は第1実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置を示す断面図。

図2は図1の撚り線製造装置における撚り戻し具を示す斜視図。

図3(a)～(d)は図1の撚り線製造装置におけるゴム薄膜被覆撚り線の製造過程を、図1の3a-3a線～3d-3d線において断面にして順に示す拡大断面図。

図4は第2実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置を示す断面図。

図5は第3実施形態の撚り戻し具を示す斜視図。

図6(a)～(d)は図5の撚り戻し具を使用してゴム薄膜被覆撚り線を製造する過程を、図3(a)～(d)に対応させて順に示す断面図。

図7は第4実施形態のゴム薄膜被覆撚り線を含むリボンの製造装置を示す正面図。

図8は図7のリボン製造装置の平面図。

図9は図7のリボン製造装置におけるゴム薄膜被覆室の一部を拡大して示す断面図。

図10は図7のリボン製造装置における予熱室及び乾燥室を拡大して示す縦断面図。

図11は図10の予熱室及び乾燥室の横断面図。

図12(a)～(d)は図7のリボン製造装置におけるリボンの製造過程を、図7及び図9の12a-12a線～12d-12d線において断面にして順に示す拡大断面図。

図13は図7のリボン製造装置で製造されたりボンから、ベルトを製造するベルト製造装置を示す正面図。

図14は図13のベルト製造装置の平面図。

図15 (a) ~ (c) は図13のベルト製造装置において内径側ベルトを製造する際に使用する巻回ドラム、及びそのベルトの製造過程を順に示す平面図。

図16 (a) ~ (c) は図13のベルト製造装置において外径側ベルトを製造する際に使用する巻回ドラム、及びそのベルトの製造過程を順に示す平面図。

図17は第5実施形態のゴム薄膜被覆撚り線を含むリボンの製造装置を示す正面図。

図18は図17のリボン製造装置の平面図。

図19は図17のリボン製造装置におけるゴム薄膜被覆室の一部を拡大して示す断面図。

図20 (a) ~ (d) は図17のリボン製造装置におけるリボンの製造過程を、図17及び図19の20a-20a線~20d-20d線において断面にして順に示す拡大断面図。

図21は図17のリボン製造装置で製造されたりボンから、ボディプライを製造するプライ製造装置を示す正面図。

図22は図21のプライ製造装置の平面図。

図23 (a), (b) はボディプライの製造過程を示す平面図及び側面図。

図24 (a) ~ (c) は同じくボディプライの製造過程を示す側面図。

図25は第6実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置を示す断面図。

図26は第7実施形態のゴム薄膜被覆撚り線を含むリボンの製造装置を示す断面図。

図27は第8実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置を示す断面図。

図28は図27の撚り線製造装置の要部平面図。

図29は第9実施形態の撚り戻し具を示す側面図。

図30は図29の30-30線における断面図。

図31は各実施形態で製造されたゴム薄膜被覆撚り線またはリボンを用いたタイヤの構造を示す断面図。

図32は図31と異なったタイヤの構造を示す断面図。

図33(a), (b)は図31または図32のタイヤにおけるベルトの使用例を示す斜視図。

図34(a), (b)は図31または図32のタイヤにおけるエッジバンドの使用例を示す斜視図。

図35(a)～(c)は図31及び図32のX部分における構造を例示する拡大斜視図、及び同部のサイド補強プライ及びボディプライの使用例を示す斜視図。

図36(a)～(c)は図31及び図32のX部分における他の構造を例示する拡大斜視図、及び同部のサイド補強プライ及びボディプライの使用例を示す斜視図。

図37(a)～(c)は図31及び図32のX部分における別の構造を例示する拡大斜視図、及び同部のサイド補強プライ及びボディプライの使用例を示す斜視図。

図38(a)～(c)は図31及び図32のX部分におけるさらに別の構造を例示する拡大斜視図、及び同部のサイド補強プライ及びボディプライの使用例を示す斜視図。

発明を実施するための最良の形態

(第1実施形態)

以下に、この発明の第1実施形態を、図1～図3に基づいて説明する。

この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、図1に示すように、撚り線41が図示しない移送機構により長手方向に所定速度にて移送されるようになっている。この撚り線41は、図1及び図3(a)に示すように、3本の鋼線等の金属材料よりなる線条41aを周知の方法にて撚り合わせて形成されている。各線条41aには、ゴムとの接着力を向上させるためのプライマー処理としてのスズメッキ等のメッキ処理が施されている。また、各線条41aは、その全

長にわたり、断面円形をなす同一形状及び同一性状のものが使用されている。

前記撚り線 4 1 の移送経路には前処理手段としての予熱室 4 2 が配設され、この予熱室 4 2 において撚り線 4 1 に対して前処理予熱が施されるようになっている。なお、この撚り線 4 1 に対する前処理としては、前記予熱のほかに洗浄あるいは接着促進剤の塗布等が施される場合もある。

前記予熱室 4 2 の下流側にはゴム供給手段としてのゴム液槽 4 3 が配設され、その内部には一対の上部案内ローラ 4 4、4 5 及び 1 個の下部案内ローラ 4 6 が回転可能に支持されている。ゴム液槽 4 3 内には液状ゴム 4 7 が貯留され、前記下部案内ローラ 4 6 がこの液状ゴム 4 7 内に浸漬されている。

前記上部案内ローラ 4 4 の下方に位置するようにゴム液槽 4 3 内には、撚り戻し具 4 8 の 1 個の回転体 4 9 がベアリング 5 0 を介して、撚り線 4 1 の移送方向へ延びる軸線上で回転可能に配設されている。図 2 に示すように、この回転体 4 9 は、円柱状の本体部 4 9 a と、その本体部 4 9 a の一端に形成されたフランジ部 4 9 b と、本体部 4 9 a の他端に形成された小径突出部 4 9 c とから構成されている。

前記回転体 4 9 の本体部 4 9 a 及びフランジ部 4 9 b には、分離通過部としての 3 つの分離通過孔 5 1 が所定間隔おきに貫通形成されている。これらの分離通過孔 5 1 と連通するように、回転体 4 9 の小径突出部 4 9 c の外周には、分離通過部としての 3 つの分離通過溝 5 2 が所定間隔おきに形成されている。

そして、図 1 及び図 3 (b) に示すように、一方の上部案内ローラ 4 4 を通過した撚り線 4 1 の各線条 4 1 a が撚り戻し具 4 8 の回転体 4 9 の各分離通過孔 5 1 及び分離通過溝 5 2 を通して移送されることにより、各線条 4 1 a の撚りが部分的に戻されて、それらの間に所定の間隔 S が形成される。その後、回転体 4 9 を通過した撚り線 4 1 が、下部案内ローラ 4 6 及び他方の上部案内ローラ 4 5 を介して移送されるようになっている。

そして、図 1 及び図 3 (c) に示すように、撚り線 4 1 の各線条 4 1 a が前記間隔 S の形成状態で、ゴム液槽 4 3 内の液状ゴム 4 7 中を通過して移送されるこ

とによって、各線条41aの外周にゴム層53が被覆形成されるようになっている。また、前記撚り線41の各線条41aが回転体49の各分離通過孔51及び分離通過溝52に分離して挿通移送される際に、回転体49が撚り線41の撚り応力に基づいて撚り合わせ方向に回転されるため、撚り線41が下部案内ローラ46に至る前において、各線条41aは自体の撚り応力により元の撚り合わせ状態に戻される。

前記ゴム液槽43に隣接して、撚り線41の移送経路の下流側には後処理手段としての乾燥室54が配設されている。そして、外周にゴム層53が被覆形成された撚り線41の線条41aがこの乾燥室54内を通過することにより、線条41aの外周のゴム層53が乾燥されるようになっている。

前記乾燥室54の下流側にはゴム供給手段としてのゴム押出機55が配設されている。このゴム押出機55の入口部には撚り線ガイド56が設けられるとともに、出口部には口金57が設けられている。そして、図1及び図3(d)に示すように、各線条41aが自体の撚り応力により元の撚り合わせ状態に戻された状態で、撚り線41がこのゴム押出機55内を通過して移送されることによって、撚り線41の外周全体にゴム被覆層58が形成されて、ゴム被覆撚り線59が製造されるようになっている。

以上のように、このゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、撚り線41が撚り戻し具48の回転体49、ゴム液槽43及びゴム押出機55を通過して長手方向へ移送されることにより、各線条41aの外周にゴム層53が被覆形成されるとともに、撚り線41の外周全体にゴム被覆層58が形成されて、ゴム薄膜被覆撚り線59を連続的に製造することができる。

従って、この実施形態によれば、以下のような効果を得ることができる。

(1) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、複数本の金属材料製の線条41aを撚り合わせてなる撚り線41を、撚り戻し具48の回転体49を介して長手方向へ移送することにより、各線条41aの撚りを戻してそれらの間に所定の間隔Sを形成している。この状態で、撚り線41をゴム液槽

4 3 内の液状ゴム 4 7 中に通過させて、各線条 4 1 a の外周にゴム層 5 3 を被覆形成している。そして、各線条 4 1 a が自体の撚り応力により元の撚り合わせ状態に戻った後、撚り線 4 1 をゴム押出機 5 5 に通過させて、撚り線 4 1 の外周全体にゴム被覆層 5 8 を形成して、ゴム薄膜被覆撚り線 5 9 を製造している。

このため、前述した各従来構成とは異なり、各線条 4 1 a が均一に撚られているため、各線条 4 1 a は外力を均一に担持できる。このため、撚り線 4 1 に必要以上の外力担持能力を与える必要がなく、外力等に対して所定の応力を保有させることができ、タイヤ軽量化に寄与できる。また、撚り線 4 1 の各線条 4 1 a とゴム材との十分な接着性を確保したゴム薄膜被覆撚り線 5 9 を得ることができる。また、各線条 4 1 a の外周をゴム層 5 3 にて隙間なく被覆した状態で、撚り線 4 1 の外周全体をゴム被覆層 5 8 にて被覆しているため、図 1 2 から明らかなように、撚り線 4 1 の各線条 4 1 a 間に隙間が生じることがない。このため、撚り線 4 1 の内部に水分が侵入することはなく、防錆性を著しく高めることができる。さらに、各線条 4 1 a がゴム層 5 3 を介して接触しているため、振動の吸収性に優れているとともに、各線条 4 1 a が直接的に摩擦接触して摩擦熱が発生するのを抑制することができる。

(2) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、撚り戻し具 4 8 が、撚り線 4 1 の移送方向に沿って延びる軸線上で回転可能な回転体 4 9 からなり、その回転体 4 9 には各線条 4 1 a を分離して通過させるための複数の分離通過孔 5 1 及び分離通過溝 5 2 が形成されている。このため、撚り戻し具 4 8 の簡単な構成により、各線条 4 1 a の撚りを戻してそれらの間に所定の間隔 S を容易に形成することができる。よって、この間隔 S の形成状態で、各線条 4 1 a の外周にゴム層 5 3 を均一に被覆形成することができる。

(3) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、ゴム液槽 4 3 の上流側に予熱室 4 2 が設けられ、撚り線 4 1 が液状ゴム 3 1 中を通過する前に、撚り線 4 1 に対して前処理予熱が施されるようになっている。このため、撚り線 4 1 の線条 4 1 a の外周に液状ゴム 3 1 を確実に付着させて、ゴム層 5 3

を均一かつ強固に被覆形成することができる。

(4) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、ゴム液槽 4 3 の下流側に、線條 4 1 a の外周のゴム層 5 3 を乾燥させるための乾燥室 5 4 が設けられている。従って、ゴム層 5 3 を完全に乾燥させて線條 4 1 a の外周に強固に接着させることができるとともに、ゴム押出機 5 5 で形成されるゴム被覆層 5 8 との混合を抑制することができる。よって、ゴム薄膜被覆層 5 8 の機能を有効に発揮させることができる。

(第 2 実施形態)

次に、この発明の第 2 実施形態を、前記第 1 実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第 2 実施形態においては、図 4 に示すように、撚り線 4 1 が 3 本のポリエステルやナイロン等の高分子材料よりなる線條 4 1 b を周知の方法にて撚り合わせて形成されている。各線條 4 1 b には、ゴムとの接着性を良好にするためのプライマー処理としての接着剤被覆が施されている。また、ゴム液槽 4 3 内には前記第 1 実施形態と同一構造の撚り戻し具 4 8 の回転体 4 9 が軸受メタル 6 1 を介して回転可能に支持され、その上端部には被動ギヤ 6 2 が外嵌固定されている。ゴム液槽 4 3 内には回転手段としての駆動モータ 6 3 が配設され、そのモータ軸には被動ギヤ 6 2 に噛合する駆動ギヤ 6 4 が取り付けられている。

そして、撚り線 4 1 が撚り戻し具 4 8 の回転体 4 9 の分離通過孔 5 1 及び分離通過溝 5 2 内に分離して通過移送される際に、撚り線 4 1 の線條 4 1 b の間に所定の間隔 S が形成され、この状態で撚り線 4 1 がゴム液槽 4 3 内の液状ゴム 4 7 中を通過することにより、各線條 4 1 b の外周にゴム層 5 3 が被覆形成されるようになっている。

また、撚り線 4 1 が撚り戻し具 4 8 の回転体 4 9 の分離通過孔 5 1 及び分離通過溝 5 2 内に分離して通過移送される際に、駆動モータ 6 3 により駆動ギヤ 6 4 及び被動ギヤ 6 2 を介して回転体 4 9 が撚り線 4 1 の撚り合わせ方向へ積極的に回転される。これにより、撚り線 4 1 の各線條 4 1 b が撚り合わせ方向に回転さ

れる。

よって、前記のように撚り線41の各線條41bが高分子材料で形成されていて、それらの線條41bの撚り合わせ力が弱い場合でも、各線條41bが撚り戻し具48の回転体49を通過した後に、回転体49の回転によって元の撚り合わせ状態に確実に戻される。

なお、各線條41bに対する接着剤被覆は、図4に示したゴム薄膜被覆の場合と同様にして行われる。すなわち、撚り戻し具148により撚り線41の撚りが戻された状態で、その撚り線41が接着剤槽143内を通過して各線條41bの外周面に接着剤が塗布された後、駆動モータ163により撚り合わされる。そして、撚り線41が乾燥室154を通過され、接着剤が乾燥される。このように、接着剤も各線條41bの外周面全体に均一に塗布される。

従って、この第2実施形態によれば、前記第1実施形態における(1)～(4)に記載の効果に加えて、以下のような効果を得ることができる。

(5) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、撚り戻し具48の回転体49に対して撚り線41の撚り合わせ方向に回転を付与するための駆動モータ63が設けられている。このため、撚り線41の各線條41bが高分子材料で形成されていて、それらの線條41bが撚り戻し後に自体の撚り応力にて元の撚り合わせ状態に戻りにくい場合でも、回転体49の回転により元の撚り合わせ状態に確実に戻すことができる。また、高分子材料よりなる撚り線41に代えて、細く剛性の低い金属線條よりなる撚り線に対して前記と同様に撚りをしてゴム薄膜被覆する場合、撚りが戻らないおそれがある。このような場合、ゴム薄膜被覆後、前記と同様にして撚り合わせ方向に回転させればよい。

(第3実施形態)

次に、この発明の第3実施形態を図5及び図6に基づいて、前記各実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第3実施形態においては、図6(a)に示すように、撚り線41が1本の線條を芯にして6本の金属材料または高分子材料よりなる線條41a、4

1 b を周知の方法にて撚り合わせて形成されている。

また、図5及び図6 (b) に示すように、撚り戻し具48の回転体49の中心には、1つの分離通過部としての中心分離通過孔51Aが全長に亘って貫通形成されている。この中心分離通過孔51Aを囲むように、回転体49の本体部49a及びフランジ部49bには、分離通過部としての6つの周縁分離通過孔51Bが所定間隔おきに貫通形成されている。これらの周縁分離通過孔51Bと連通するように、回転体49の小径突出部49cの外周には、分離通過部としての6つの分離通過溝52が所定間隔おきに形成されている。

従って、この第3実施形態においては、図6 (a) ～図6 (d) に示すように、7本の線条41a, 41bを撚り合わせてなる撚り線41を長手方向に移送させながら、各線条41a, 41bの外周にゴム層53を被覆形成するとともに、撚り線41の外周全体にゴム被覆層58を形成して、ゴム薄膜被覆撚り線59を製造することができる。よって、前記第1実施形態及び第2実施形態における(1)～(5)に記載の効果とほぼ同様の効果を発揮することができる。

(第4実施形態)

次に、この発明の第4実施形態を図7～図16に基づいて、前記各実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第4実施形態の製造装置は、図7及び図8に示すようにリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を製造する前半の製造装置と、図13及び図14に示すようにゴム薄膜被覆撚り線の製造に連続してベルトを製造する後半の製造装置とから構成されている。まず、ゴム薄膜被覆撚り線の製造装置について説明すると、図7及び図8に示すように、この製造装置には、ボビン架台、前処理手段としての予熱室42、ゴム供給手段としてのゴム液槽43、後処理手段としての乾燥室54、ゴム供給手段としてのゴム押出機55、及び引張移送機構67が配設されている。

前記ボビン架台において、ブレーキ付きの架台68上には8個のボビン69が回転可能に支持され、これらのボビン69には撚り線41がそれぞれ巻回收容さ

れている。また、これらの撚り線41は前記第1実施形態と同様に、複数本の金属材料よりなる線條41aを撚り合わせて形成されている。そして、図7、図8及び図12(a)に示すように、引張移送機構67の作動により、8本の撚り線41がボビン69から繰り出されて、横方向へ所定間隔おきでほぼ一線状に引き揃えられた状態で、長手方向へ所定速度にて移送されるようになっている。

図7～図9に示すように、前記ゴム液槽43内には前記第1実施形態と同一構成の8組の案内ローラ44～46及び撚り戻し具48が、各撚り線41の移送経路に対応して並設されている。そして、図9及び図12(b)に示すように、これらの撚り線41の各線條41aが撚り戻し具48の回転体49の分離通過孔51及び分離通過溝52を通過して移送されることにより、各撚り線41の撚りが戻されて、それらの線條41a間に所定の間隔Sが形成される。

また、この状態で各撚り線41がゴム液槽43内の液状ゴム47中を通過して移送されることにより、図12(c)に示すように、各撚り線41の線條41aの外周にゴム層53が同時に被覆形成される。さらに、各撚り線41の線條41aが各撚り戻し具48を通過した後に、それらの撚り線41の線條41aが自体の撚り応力により元の撚り合わせ状態に戻されるようになっている。

図7、図8、図10及び図11に示すように、前記予熱室42及び乾燥室54内には一対のローラ70、71が回転可能に配設され、それらのローラ70、71の外周には多数の歯状の突片が所定間隔おきに突設されている。そして、予熱室42において複数本の撚り線41がローラ70、71間を周回して移送されることにより、ゴム層53の被覆に先立って各撚り線41に対し、前処理予熱が全長に亘って均一に施される。また、乾燥室54においてゴム層53を被覆形成したる複数本の撚り線41がローラ70、71間を周回して移送されることにより、各撚り線41上のゴム層53がローラ70、71の外周面に付着することなく、全長に亘って均一に乾燥されるようになっている。

前記ゴム押出機55には、第1実施形態と同様の口金57が設けられている。そして、各撚り線41が元の撚り合わせ状態に戻された状態で、このゴム押出機5

5の口金57内を通過して移送されることにより、図7、図8及び図12(d)に示すように、撚り線41の外周全体にゴム被覆層58が形成され、扁平なリボン状ゴム薄膜被覆撚り線72が製造されるようになっている。

次に、前記リボン状ゴム薄膜被覆撚り線72からベルトを連続的に製造する後半の製造方法について説明する。図13及び図14に示すように、この製造装置には、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線72から内径側ベルト73及び外径側ベルト74を製造するベルト製造機構75と、それらのベルト73、74を重ね合わせて所定の形状に成形するベルト成形機構76とから構成されている。

前記ベルト製造機構75において、スタンド77には外径の異なった一対の巻回ドラム78、79が上下に所定間隔をおいて配設され、それらの外周には傾斜方向を逆にした螺旋状の刃溝78a、79aが形成されている。また、これらの巻回ドラム78、79は、図示しない反転機構により支点80を中心に反転されて、それらの上下位置が転換されるようになっている。

すなわち、前記内径側ベルト73及び外径側ベルト74は一般的にタイヤの内径側及び外径側に重ね合わせた状態で配置され、内径側ベルト73の幅と外径側ベルト74の幅とが相違する。従って、内径側ベルト73を成形するための一方の巻回ドラム78の外径と、外径側ベルト74を成形するための他方の巻回ドラム79の外径とが相違している。また、図15(a)及び図16(a)に示すように、一方の巻回ドラム78には右上がりに傾斜した螺旋状の刃溝78aが形成され、他方の巻回ドラム79には左上がりに傾斜した螺旋状の刃溝79aが形成されている。

そして、いずれか一方の巻回ドラム78、79が上方位置に配置された状態で、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線72がガイド機構81にガイドされて、その巻回ドラム78、79の外周に密接状態で巻回され、図15(b)及び図16(b)に示すように、所望長さの円筒状巻付体82、83が形成される。その後、反転機構により巻回ドラム78、79の上下位置が反転されて、円筒状巻付体82、83が形成された巻回ドラム78、79が下方位置に配置される。

この状態で、一方の巻回ドラム 78 上の円筒状巻付体 82 の外周には、図示しないテープ巻付機構により、エッジテープ 84 が刃溝 78a に沿って巻付貼着される。その後、裁断機構 85 の回転刃 86 により、各巻回ドラム 78, 79 上の円筒状巻付体 82, 83 が刃溝 78a, 79a に沿って裁断されて、図 15 (c) 及び図 16 (c) に示すように、内径側ベルト 73 及び外径側ベルト 74 が製造される。これらのベルト 73, 74 は、図示しない剥離部材により、巻回ドラム 78, 79 の外周から剥離されて、孔開きトレー 87 上に転写載置される。

図 13 及び図 14 に示すように、前記ベルト成形機構 76 には成形ドラム 88 及び巻着装置 89 が設けられている。そして、まず、内径側ベルト 73 を載置した孔開きトレー 87 が図示しないレールに沿って成形ドラム 88 の下方位置に移動され、その孔開きトレー 87 上の内径側ベルト 73 が巻着装置 89 の突き上げ動作により成形ドラム 88 の外周に密接巻着される。次いで、外径側ベルト 74 を載置した孔開きトレー 87 が成形ドラム 88 の下方位置に移動され、その孔開きトレー 87 上の外径側ベルト 74 が成形ドラム 88 の外周に密接巻着される。これにより、内径側ベルト 73 及び外径側ベルト 74 が成形ドラム 88 上で重ね合わされ、それらを成形ドラム 88 から剥離させることにより、タイヤクラウン部に用いられるベルトが製造される。

以上のようにして、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線 72 の製造からタイヤ 1 本相当のベルトを、タイヤサイズの変更のない限り連続して自動的に製造することができる。

従って、この第 4 実施形態によれば、前記第 1 実施形態における (1) ~ (4) に記載の効果に加えて、以下のような効果を得ることができる。

(6) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、複数本の撚り線 41 を引き揃えた状態でゴム薄膜被覆を施すことにより、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線 72 を形成するようになっている。このため、例えば 1 本の撚り線 41 よりなるゴム薄膜被覆撚り線を成形した後、そのゴム薄膜被覆撚り線を複数本引き揃えて、複数本の撚り線 41 よりなるリボン状ゴム薄膜被覆撚り線 72 を

成形する必要がなく、そのリボン状ゴム薄膜被覆撚り線 7 2 の製造を容易に行うことができる。

(7) この実施形態のベルトの製造装置においては、前記ゴム薄膜被覆撚り線の製造装置で製造されたリボン状ゴム薄膜被覆撚り線 7 2 を使用して、ベルトを連続的に製造するようになっている。このため、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線 7 2 の製造後に、それをストックしておく必要がなく、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線 7 2 の製造に連続してベルトを能率的に製造することができる。

(第 5 実施形態)

次に、この発明の第 5 実施形態を、図 1 7 ～図 2 4 に基づいて、前記各実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第 5 実施形態においては、図 1 7 及び図 1 8 に示すようにリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を製造する前半の製造装置と、図 2 1 及び図 2 2 に示すようにゴム薄膜被覆撚り線の製造に連続してボディブライを製造する後半の製造装置とから構成されている。まず、ゴム薄膜被覆撚り線の製造装置について説明すると、図 1 7 及び図 1 8 に示すように、この製造装置には、ボビン架台、ゴム供給手段としてのゴム液槽 4 3、後処理手段としての乾燥室 5 4、ゴム供給手段としてのゴム押出機 5 5、及び引張移送機構 6 7 が配設されている。

前記ボビン架台には、前記第 4 実施形態とほぼ同一構造の 8 個のボビン 6 9 が設けられ、それらのボビン 6 9 には撚り線 4 1 がそれぞれ巻回收容されている。なお、この第 5 実施形態の各撚り線 4 1 は前記第 2 実施形態と同様に、複数本の高分子材料よりなる線条 4 1 b を撚り合わせて形成されている。そして、図 1 7、図 1 8 及び図 2 0 (a) に示すように、引張移送機構 6 7 の作動により、8 本の撚り線 4 1 がボビン 6 9 から繰り出されて、横方向へ所定間隔おきに引き揃えられた状態で、長手方向へ所定速度にて移送されるようになっている。

図 1 7 ～図 1 9 に示すように、前記ゴム液槽 4 3 内には前記第 2 実施形態と同一構成の 8 組の案内ローラ 4 4 ～4 6、撚り戻し具 4 8 及び駆動モータ 6 3 が、各撚り線 4 1 の移送経路に対応して並設されている。そして、図 1 9 及び図 2 0

(b) に示すように、各撚り戻し具 48 の回転体 49 が駆動モータ 63 により、撚り線 41 の寄り合わせ方向に回転されながら、各撚り線 41 の線条 41b が撚り戻し具 48 の回転体 49 の分離通過孔 51 及び分離通過溝 52 を通って移送されることにより、各撚り線 41 の撚りが戻されて、それらの線条 41b 間に所定の間隔 S が形成される。

また、この状態で各撚り線 41 がゴム液槽 43 内の液状ゴム 47 中を通過して移送されることにより、図 20 (c) に示すように、各撚り線 41 の線条 41b の外周にゴム層 53 が同時に被覆形成される。さらに、各撚り線 41 の線条 41b が各撚り戻し具 48 を通過した後に、それらの撚り線 41 の線条 41b が自体の撚り応力により元の撚り合わせ状態に戻されるようになっている。

図 17 及び図 18 に示すように、前記乾燥室 54 には前記第 4 実施形態と同一構成の一对のローラ 70, 71 が設けられている。そして、ゴム層 53 を被覆形成してなる複数本の撚り線 41 がこれらのローラ 70, 71 間を周回して移送されることにより、各撚り線 41 上のゴム層 53 が全長に亘って均一に乾燥されるようになっている。

さらに、前記ゴム押出機 55 には、第 1 実施形態及び第 4 実施形態と同様の口金 57 が設けられている。そして、各撚り線 41 が元の撚り合わせ状態に戻された状態で、このゴム押出機 55 の口金 57 内を通過して移送されることにより、図 17、図 18 及び図 20 (d) に示すように、撚り線 41 の外周全体にゴム被覆層 58 が形成され、扁平なリボン状ゴム薄膜被覆撚り線 72 が製造されるようになっている。

次に、前記リボン状ゴム薄膜被覆撚り線 72 からボディプライを連続的に製造する後半の製造方法について説明する。図 21 及び図 22 に示すように、この製造装置には、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線 72 から円筒状巻付体を製造するプライ製造機構 91 と、その筒状プライからボディプライを成形するプライ成形機構 92 とから構成されている。

前記プライ製造機構 91 において、スタンド 93 には一对の巻回ドラム 94、

95が上下に所定間隔をおいて配設されている。これらの巻回ドラム94、95は図示しない反転機構により支点96を中心に反転され、それらの上下位置が転換されるようになっている。そして、いずれか一方の巻回ドラム94、95が上方位置に配置された状態で、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線72がガイド機構97にガイドされて、その巻回ドラム94、95の外周に密接状態で巻回され、図22に示すように、所望長さの円筒状巻付体98が形成される。その後、反転機構により巻回ドラム94、95の上下位置が反転されて、円筒状巻付体98が形成された巻回ドラム94、95が下方位置に配置される。

この状態で、図23(a)に示すように、下方位置に配置された巻回ドラム94、95上の円筒状巻付体98に裁断機構99が接近移動されて、その裁断機構99により円筒状巻付体98が長手方向に切断される。すなわち、この裁断機構99には、抑えローラ100、カッター101及び剥離部材102が装備され、それらの部材100～102が円筒状巻付体98の長手方向に沿って一体的に移動されるようになっている。そして、カッター101により円筒状巻付体98が裁断された後、剥離部材102により円筒状巻付体98の裁断端縁が巻回ドラム94、95の外周から離脱される。

次いで、巻回ドラム94、95が回動されて、円筒状巻付体98の裁断端縁が巻回ドラム94、95の外周から垂れ下げられる。この状態で、図23(b)に示すように、剥離バー103が円筒状巻付体98の裁断端縁と巻回ドラム94、95の外周面との間に挿入され、その剥離バー103と巻回ドラム94、95の回転との協同作用により、円筒状巻付体98が巻回ドラム94、95の外周面から強制的に剥離される。そして、剥離された円筒状巻付体98は、巻回ドラム94、95の直下に待機するトレー104上に転写載置される。

図21及び図22に示すように、前記ブライ成形機構92には、外周に長手方向へ延びる開口部105aを備えた成形ドラム105及び縫合装置106が設けられている。そして、裁断状態の円筒状巻付体98を載置したトレー104が図示しないレールに沿って成形ドラム105の下方位置に移動され、成形ドラム1

05の回転とトレー104の相対移動とにより、トレー104上の円筒状巻付体98が成形ドラム105の外周に密接巻着される。この場合、縫合装置106が成形ドラム105と対応する位置に移動配置される。

その後、図24(a)に示すように、成形ドラム105が所定角度回転されて、円筒状巻付体98の巻始め端と巻終り端とが対接している成形ドラム105の開口部105aが真上位置に配置される。この状態で、図24(b)及び(c)に示すように、縫合装置106が成形ドラム105の開口部105aに沿って移動され、その縫合装置106により円筒状巻付体105の巻始め端と巻終り端とが圧接縫合されて、ボディプライが製造される。

従って、この第5実施形態によれば、前記各実施形態における(1)、(2)及び(4)～(6)に記載の効果に加えて、以下のような効果を得ることができる。

(8) この実施形態のプライの製造装置においては、ゴム薄膜被覆撚り線の製造装置で製造されたリボン状ゴム薄膜被覆撚り線72を使用して、ボディプライを連続的に製造するようになっている。このため、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線72の製造後に、それをストックしておく必要がなく、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線72の製造に連続してボディプライを能率的に製造することができる。

(第6実施形態)

次に、この発明の第6実施形態を、前記各実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第6実施形態においては、図25に示すように、前記第1実施形態におけるゴム液槽43及びゴム押出機55に代えて、ゴム供給手段としての単一構成のゴム押出機108が設けられている。このゴム押出機108の入口部には、前記第1実施形態と同一構成の撚り戻し具48の1個の回転体49が軸受メタル109を介して回転可能に配設されている。そして、撚り線41の各線条41aがこの撚り戻し具48の回転体49の分離通過孔51及び分離通過溝52を通して移送されることにより、撚り線41の撚りが戻されて、各線条41a間に所定の間隔Sが形成されるようになっている。

前記ゴム押出機 108 の出口部には口金 110 が配設されている。そして、撚り線 41 の各線條 41 a が自体の撚り応力により元の撚り合わせ状態に戻されながら、この口金 110 内を通過して移送されることによって、各線條 41 a の外周全体にゴム被覆層 58 が形成される。これにより、1 本の撚り線 41 よりなるゴム薄膜被覆撚り線 59 が製造される。

従って、この第 6 実施形態によれば、前記各実施形態における (1) ~ (4) に記載の効果に加えて、以下のような効果を得ることができる。

(9) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、ゴム押出機 108 の入口部に撚り戻し具 48 が設けられ、撚り戻し具 48 により撚り線 41 の撚りが戻されながら、各線條 41 a の外周全体にゴム被覆層 58 が形成されるようになっている。このため、前記第 1 実施形態のように、ゴム供給手段としてゴム液槽 43 及びゴム押出機 55 を装備する必要がなく、製造装置の構成を簡略化することができるとともに、ゴム薄膜被覆撚り線 59 を高能率で製造することができる。

(第 7 実施形態)

次に、この発明の第 7 実施形態を、前記各実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第 7 実施形態においては、図 26 に示すように、前記第 4 実施形態におけるゴム液槽 43 及びゴム押出機 55 に代えて、ゴム供給手段としての単一構成のゴム押出機 112 が設けられている。このゴム押出機 112 の入口部には、前記第 1 及び第 4 実施形態と同一構成をなす撚り戻し具 48 の複数個の回転体 49 が軸受メタル 113 を介して回転可能に並設されている。そして、複数本の撚り線 41 が引き揃えられた状態で、それらの各線條 41 a が各回転体 49 の分離通過孔 51 及び分離通過溝 52 を通して移送されることにより、各撚り線 41 の撚りが戻されて、各線條 41 a 間に所定の間隔 S が形成されるようになっている。

前記ゴム押出機 112 の出口部には口金 114 が配設されている。そして、各撚り線 41 の線條 41 a が自体の撚り応力により元の撚り合わせ状態に戻されな

がら、この口金 1 1 4 内を通過して移送されることによって、各撚り線 4 1 の外周全体にゴム被覆層 5 8 が形成される。これにより、複数本の撚り線 4 1 よりなるリボン状ゴム薄膜被覆撚り線 7 2 が製造される。

従って、この第 6 実施形態によれば、前記各実施形態における (1) ~ (4)、(6) 及び (7) に記載の効果に加えて、以下のような効果を得ることができる。

(10) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、ゴム押出機 1 1 2 の入口部に撚り戻し具 4 8 の複数個の回転体 4 9 が並設され、これらの回転体 4 9 により複数本の撚り線 4 1 の撚りが戻されながら、それらの外周全体にゴム薄膜被覆層 5 8 が形成されるようになっている。このため、前記各実施形態とは異なり、ゴム供給手段としてゴム液槽 4 3 及びゴム押出機 5 5 を装備する必要がなく、製造装置の構成を簡略化することができるとともに、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線 7 2 を高能率で製造することができる。

(第 8 実施形態)

次に、この発明の第 8 実施形態を、前記各実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第 8 実施形態においては、図 2 7 及び図 2 8 に示すように、ゴム供給手段としてのゴム液槽 4 3 内に、撚り戻し具 4 8 を構成する第 1 撚り戻しローラ 1 1 6、第 2 撚り戻しローラ 1 1 7 及び第 3 撚り戻しローラ 1 1 8 が上方位置、下方位置及び中間位置に位置をずらせるとともに、回転軸線に沿って一方向へ徐々に位置をずらせた状態で配設されている。また、これらの撚り戻しローラ 1 1 6 ~ 1 1 8 に連続するように、ゴム液槽 4 3 内には第 1 撚り合わせローラ 1 1 9 及び第 2 撚り合わせローラ 1 2 0 が下方位置及び上方位置に位置をずらせるとともに、回転軸線に沿って他方向へ徐々に位置をずらせた状態で配設されている。また、第 2 撚り戻しローラ 1 1 7、第 3 撚り戻しローラ 1 1 8 及び第 1 撚り合わせローラ 1 1 9 がゴム液槽 4 3 内の液状ゴム 4 7 中に浸漬されている。

そして、高分子材料の線条 4 1 a からなる撚り線 4 1 が第 1 撚り戻しローラ 1 1 6 ~ 第 3 撚り戻しローラ 1 1 8 に周回されて回転軸線方向の一方向へ屈曲傾斜

されながら移送されることにより、撚り線41に撚り戻し方向への捩じれが生じて、その撚り線41の撚りが戻されるようになっている。この状態で、撚り線41の外周にゴム層53が被覆形成された後、撚り線41が第1撚り合わせローラ119及び第2撚り合わせローラ120に周回されて回転軸線他方向へ屈曲傾斜されながら移送されることにより、撚り線41に撚り合わせ方向への捩じれが生じて、その撚り線41が元の撚り合わせ状態に戻されるようになっている。

従って、この第8実施形態によれば、前記各実施形態における(1)、(3)及び(4)に記載の効果に加えて、以下のような効果を得ることができる。

(11) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、撚り線41が第1撚り戻しローラ116～第3撚り戻しローラ118にて一方向に屈曲傾斜されながら移送されることにより、その撚り線41の撚りが戻されるとともに、撚り線41が第1撚り合わせローラ119及び第2撚り合わせローラ120にて他方向に屈曲傾斜されながら移送されることにより、撚り線41が元の撚り合わせ状態に戻されるようになっている。このため、ローラ116～120のみの構成であるから、構造が簡単であるとともに、高分子材料の線条41aよりなる撚り合わせ力の弱い撚り線41からゴム薄膜被覆撚り線59を製造する場合に適用することができる。

(第9実施形態)

次に、この発明の第9実施形態を、前記各実施形態と異なる部分を中心に説明する。

さて、この第9実施形態においては、図29及び図30に示すように、撚り戻し具48が、支持部材122に軸受メタル123を介して回転可能に支持された円環状の第1回転体124と、その第1回転体124内に軸受メタル125を介して相対回転可能に支持された第2回転体126とから構成されている。第1回転体124には9個の分離通過部としての分離通過孔127が所定角度間隔おきに形成されるとともに、第2回転体126には3個の分離通過部としての分離通過孔128が所定角度間隔おきに形成されている。

そして、12本の金属材料または高分子材料の線條41a, 41bよりなる撚り線41の各線條41a, 41bが第1及び第2回転体124, 126の分離通過孔127, 128を通して移送されることにより、第1及び第2回転体124, 126がそれぞれ回転されて、撚り線41の撚りが戻されるようになっている。従って、この第9実施形態によれば、前記各実施形態における(1)～(4)に記載の効果に加えて、以下のような効果を得ることができる。

(12) この実施形態のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置においては、撚り戻し具48が、回転可能に支持された円環状の第1回転体124と、その第1回転体124内に相対回転可能に支持された第2回転体126とから構成されている。そして、各回転体124, 126には、撚り線41の複数の線條41a, 41bを分離して通過させるための複数の分離通過孔127, 128が形成されている。このため、複数本の線條41a, 41bを複数層に撚り合わせてなる撚り線41を使用してゴム薄膜被覆撚り線59を製造する場合でも、その撚り線41の撚りを確実に戻すことができる。

(タイヤに関する実施形態)

次に、前記各実施形態の製造装置によって製造されたゴム薄膜被覆撚り線59、またはリボン状ゴム薄膜被覆撚り線72をタイヤ用補強材として埋設したタイヤについて説明する。

図31に示すように、空気入りラジアルタイヤ131では、そのクラウン部に内径側及び外径側の2枚のベルト132, 133が埋設配置されるとともに、クラウン部から両サイド部にかけてボディプライ134が埋設配置されている。ボディプライ134の両端部は、ビード部においてビードワイヤ135及びビードファイラ136を挟み込むように折り返されている。また、ボディプライ134の外側にはサイド補強プライ137が付設されている。

前記ベルト132, 133の外径側にはエッジバンド138が埋設配置されるとともに、内径側の両端部には制振ゴムを内蔵した断面偏平三角形状をなす硬質ゴムリング139が配設され、これらの間でベルト132, 133が挟まれた状

態で保持されている。また、このエッジバンド138としては、図31に示すように、ベルト132、133の幅方向の両端部のみに配置された構成のほかに、図32に示すように、ベルト132、133の全幅に亘って配置された構成もある。

前記のような構成のラジアルタイヤ131において、ベルト132、133としては、例えば図33(a)に示すように、前記第1実施形態で製造された3本の金属材料の線条41aよりなる撚り線41を備えたゴム薄膜被覆撚り線59を8本並設して、ゴム押出機によってゴム薄膜被覆を施してなるリボン状ゴム薄膜被覆撚り線が使用される。また、必要に応じて、図33(b)に示すように、前記第3実施形態で製造された7本の金属材料の線条41aよりなる撚り線41を備えたゴム薄膜被覆撚り線59を並設して、ゴム薄膜被覆を施したリボン状ゴム薄膜被覆撚り線が使用される。さらに、このベルト132、133としては、前記第4実施形態において、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線72の製造から連続的に製造された2プライベルトが使用されることもある。

前記エッジバンド138としては、図34(a)に示すように、前記第2実施形態で製造された3本の高分子材料の線条41bよりなる撚り線41を備えたゴム薄膜被覆撚り線59が使用される。また、必要に応じて、前記第1実施形態で製造された3本の金属材料の線条41aよりなる撚り線41を備えたゴム薄膜被覆撚り線59が使用される。これらの場合、ゴム薄膜被覆撚り線59に対して、波形あるいはコイル状等の変形加工が長手方向に沿って施されることが好ましい。さらに、このエッジバンド138としては、図34(b)に示すように、例えばポリエステルとナイロンとを組合わせたハイブリッド線条140を複数本並設して、ゴム薄膜被覆を施してなるリボン状プライ141が使用されることもある。

前記ボディプライ134としては、例えば図35(a)及び(c)に示すように、前記第2または第3実施形態で製造された複数本の高分子材料の線条41bよりなる撚り線41を備えたゴム薄膜被覆撚り線59を8本並設して、ゴム押出機によってゴム薄膜被覆を施してなるリボン状ゴム薄膜被覆撚り線が使用される。

また、このボディプライ１３４としては、前記第５実施形態において、リボン状ゴム薄膜被覆撚り線７２の製造から連続的に製造されたボディプライが使用されることもある。

これらの場合、前記ボディプライ１３４に付設されるサイド補強プライ１３７としては、図３５（ｂ）に示すように、前記第２実施形態で製造された高分子材料の線条４１ｂよりなる撚り線４１を備えたゴム薄膜被覆撚り線５９が使用される。なお、このサイド補強プライ１３７のゴム薄膜被覆撚り線５９には、波形あるいはコイル状等の変形加工が長手方向に沿って施されることもある。また、このようにサイド補強プライ１３７に変形加工を施したゴム薄膜被覆撚り線５９を使用した場合には、図３６（ａ）～（ｃ）に示すように、ボディプライ１３４においても、変形加工を施したゴム薄膜被覆撚り線５９を使用するのが好ましい。

さらに、前記ボディプライ１３４としては、図３７（ａ）及び（ｃ）に示すように、波形あるいはコイル状等の変形加工を施したハイブリッド線条１４０を複数本並設して、ゴム薄膜被覆を施してなるリボン状プライ１４１や、図３８（ａ）及び（ｃ）に示すように、直線状のハイブリッド線条１４０を複数本並設して、ゴム薄膜被覆を施してなるリボン状プライ１４１が使用されることもある。これらの場合、サイド補強プライ１３７としては、図３７（ｂ）及び図３８（ｂ）に示すように、変形加工を施したハイブリッド線条１４０または直線状のハイブリッド線条１４０が使用される。

以上のように、この実施形態の空気入りラジアルタイヤ１３１では、前記各実施形態の製造装置により製造したゴム薄膜被覆撚り線５９またはリボン状ゴム薄膜被覆撚り線７２を、ベルト１３２、１３３、ボディプライ１３４、エッジバンド１３８等に用いている。このため、線条とゴムとの複合体が全体として均一かつ一体化され、圧縮、引張、振れ等の外力に対し、従来構成と比較して遊びが少なくなつて、タイヤの強度向上及び動作応答性の向上を図ることができる。

また、この空気入りラジアルタイヤ１３１では、エッジバンド１３８と断面偏平三角形の硬質ゴムリング１３９とでベルト１３２、１３３を挟持して、その

ベルト132, 133の変形を抑制するとともに、ビードワイヤ135等のビード部補強層を配置している。このため、タイヤとリムとの一体化を向上させることができ、素早い応答性を確保することができる。この結果、ベルト132, 133を薄くできるとともに、タイヤのサイドウォール部を薄くすることができ、タイヤの軽量化を図ることができる。ちなみに、15インチおよび16インチのラジアルタイヤで実験した結果、約15%~20%の軽量化を図ることができた。

さらに、ベルト132, 133の変形を抑制できることと、タイヤとリムとの一体化が向上したことにより、操縦安定性の向上を図ることもできる。なお、ボディプライ134、サイド補強プライ137、エッジバンド等に、波形あるいはコイル状等の変形加工を施したゴム薄膜被覆撚り線59を使用することによって、乗心地の向上を図ることもできる。

(変更例)

なお、この実施形態は、次のように変更して具体化することも可能である。

- ・ 前記第1~第7実施形態において、撚り戻し具48の回転体49上の分離通過孔51及び分離通過溝52の個数を変更して、線條41a, 41bの本数の異なった撚り線41に対応できるように構成してもよい。
- ・ 前記第8実施形態において、撚り戻し具48を構成する撚り戻しローラ116~118の配設個数、及び撚り合わせローラ119, 120の配設個数を変更して、撚り合わせ力の異なった撚り線41に対応できるように構成してもよい。
- ・ 前記第9実施形態において、撚り戻し具48の各回転体124, 126上の分離通過孔127, 128の個数を変更して、線條41a, 41bの本数の異なった撚り線41に対応できるように構成してもよい。

このように構成した場合でも、前記各実施形態とほぼ同様の効果を得ることができる。

なお、この明細書において、撚り線の撚りを戻した後に、元の撚り合わせ状態に戻すということは、自然に元の撚り合わせ状態に戻るのを許容することと、強

制的に元の燃り合わせ状態に戻すこととを含むものとする。

請求の範囲

1. 複数本の線条を撚り合わせてなる撚り線において、各線条の撚りを戻してそれらの間に所定の間隔を形成し、この状態で各線条の外周にゴム薄膜被覆を施すとともに、元の撚り合わせ状態に戻したことを特徴とするゴム薄膜被覆撚り線。
2. 前記各線条は金属材料からなることを特徴とする請求項1に記載のゴム薄膜被覆撚り線。
3. 前記各線条は高分子材料からなることを特徴とする請求項1に記載のゴム薄膜被覆撚り線。
4. 各線条にはプライマー処理が施されていることを特徴とした請求項2または請求項3に記載のゴム薄膜被覆撚り線。
5. 前記撚り線を複数本引き揃えた状態で全体にゴム薄膜被覆を施して、リボン状に形成したことを特徴とする請求項1～4のいずれかに記載のゴム薄膜被覆撚り線。
6. 請求項5に記載のリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用して製造したことを特徴とするベルト。
7. 請求項5に記載のリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用して製造したことを特徴とするプライ。
8. 請求項6に記載のベルト及び請求項7に記載のプライの少なくとも一方を使用したことを特徴とするタイヤ。
9. 一軸線の周りで回転可能な回転体に、前記ゴム薄膜被覆撚り線の各線条を分離して通過させるための複数の分離通過部を回転体の軸線方向にほぼ沿って形成したことを特徴とする撚り線の撚り戻し具。
10. 同一の軸線の周りで回転可能な複数の回転体に、前記撚り線の各線条を分離して通過させるための複数の分離通過部を回転体の軸線方向にほぼ沿って形成したことを特徴とする複層撚り線の撚り戻し具。

11. 前記回転体に対して撚り線の撚り合わせ方向に回転を付与するための回転手段を設けたことを特徴とする請求項9に記載の撚り線の撚り戻し具。

12. 請求項9～請求項11のいずれかに記載の撚り線の撚り戻し具を備え、その撚り戻し具に対する撚り線の下流側には、撚り戻し状態の各線條の外周にゴム薄膜被覆を施すためのゴム供給手段を設けたことを特徴とするゴム薄膜被覆撚り線の製造装置。

13. 複数本の線條を撚り合わせてなる撚り線にゴム薄膜被覆するゴム薄膜被覆撚り線の製造装置において、

軟化されたゴムの収容部を備えるゴム供給手段と、

前記ゴム供給手段内を前記撚り線が通過するように前記撚り線を案内する案内手段と、

撚り線がゴム通過手段内を通過することにより前記複数の線條の各々の全周にゴム薄膜が被覆されるように、個々の線條の撚りを戻すための撚り戻し手段とを設けたことを特徴とするゴム薄膜被覆撚り線の製造装置。

14. 撚り戻した線條に撚りを与えるための撚り付与手段を設けたことを特徴とする請求項13に記載のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置

15. 前記ゴム供給手段の上流側には、撚り線に前処理を施すための前処理手段を設けたことを特徴とする請求項12～14のいずれかに記載のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置。

16. 前記ゴム供給手段の下流側には、撚り線に後処理を施すための後処理手段を設けたことを特徴とする請求項12～15のいずれかに記載のゴム薄膜被覆撚り線の製造装置。

17. 複数本の線條を撚り合わせてなる撚り線の撚りを戻してそれらの間に所定の間隔を形成し、この状態で各線條の外周にゴム薄膜被覆を施すとともに、元の撚り合わせ状態に戻すことを特徴とするゴム薄膜被覆撚り線の製造方法。

18. 前記撚り線を複数本引き揃えた状態でゴム薄膜被覆を施して、リボン状に形成することを特徴とする請求項17に記載のゴム薄膜被覆撚り線の製造

方法。

19. 請求項18に記載の製造方法により製造したリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用してベルトを製造することを特徴とするベルトの製造方法。

20. 請求項18に記載の製造方法により製造したリボン状のゴム薄膜被覆撚り線を使用してプライを製造することを特徴とするプライの製造方法。

21. 線条に対してゴム薄膜被覆前にプライマー処理を施すことを特徴とした請求項20に記載のプライの製造方法。

22. 請求項19に記載の製造方法により製造したベルト、及び請求項20または21に記載の製造方法により製造したプライの少なくとも一方を使用して、タイヤを製造することを特徴とするタイヤの製造方法。

23. 複数本の線条を撚り合わせてなる撚り線の撚りを戻してそれらの間に所定の間隔を形成し、この状態で各線条の外周にゴム薄膜被覆を施すとともに、元の撚り合わせ状態に戻してゴム薄膜被覆撚り線とし、このゴム薄膜被覆撚り線を用いて、タイヤを製造するタイヤの製造方法。

24. 撚り線にゴム薄膜被覆を施してゴム薄膜被覆線とし、そのゴム薄膜被覆線を複数並設してリボン状に形成したことを特徴とする請求項2～4のいずれかに記載のゴム薄膜被覆撚り線。

25. 線条として、その全長にわたり同一断面形状で、同一性状のものを使用したことを特徴とする請求項1～請求項4及び請求項24のいずれかに記載のゴム薄膜被覆撚り線。

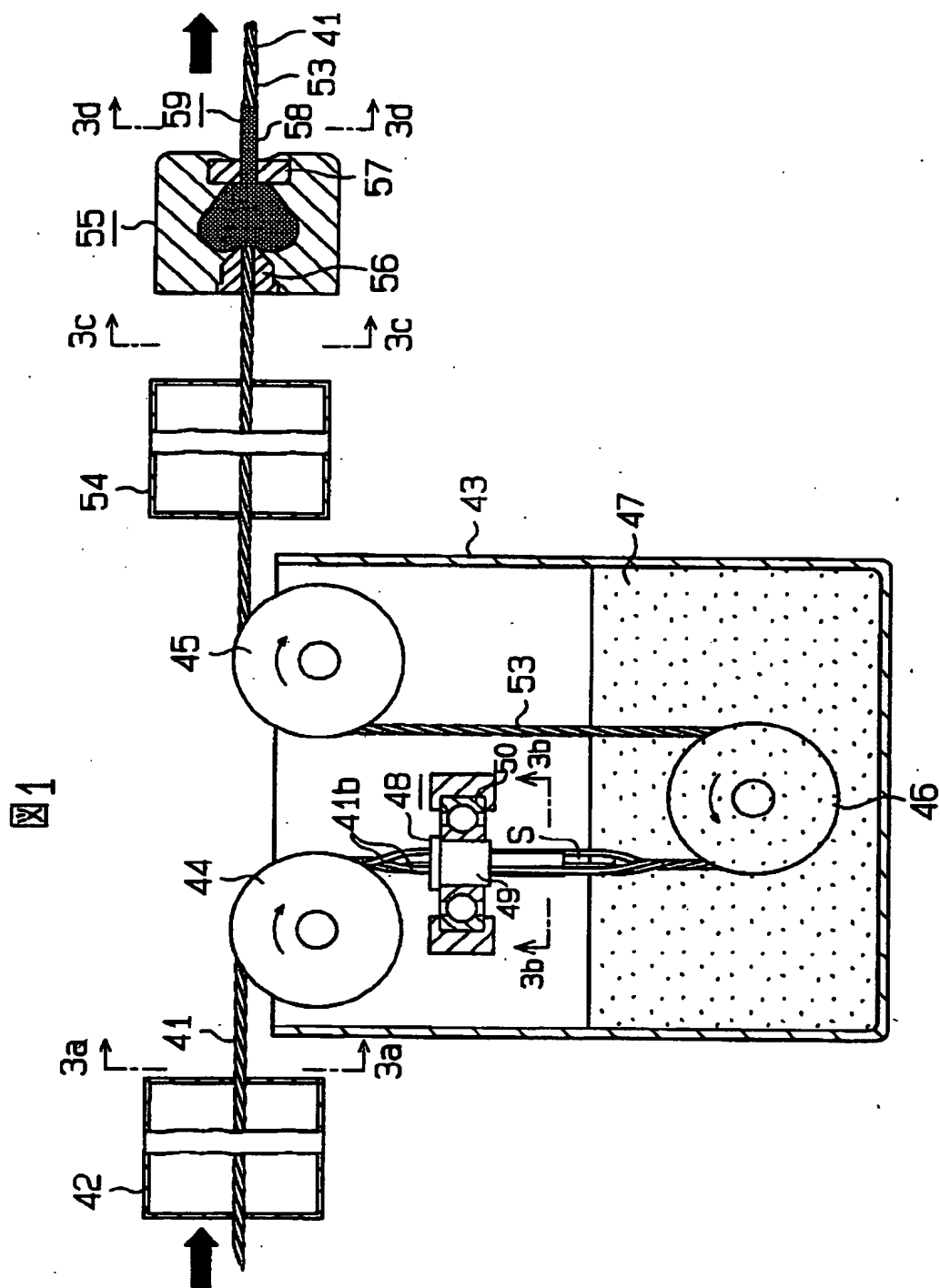


FIG 2

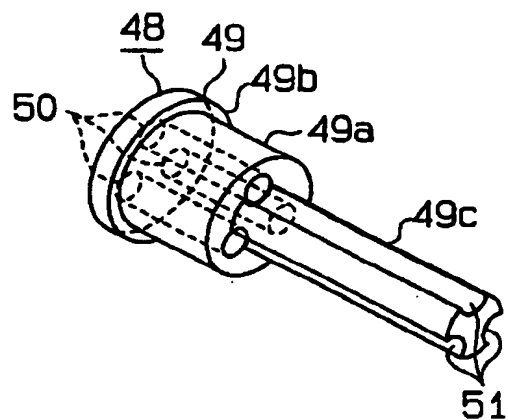


FIG 3 (a)

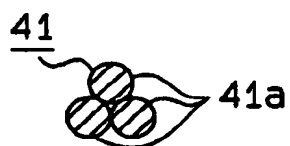


FIG 3 (b)

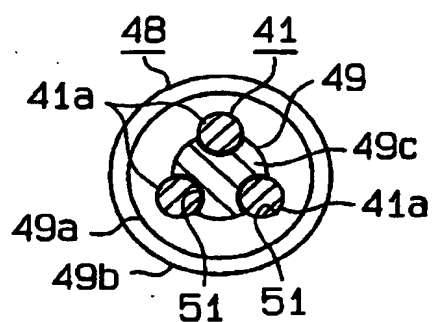


FIG 3 (c)

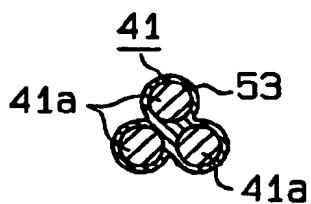


FIG 3 (d)

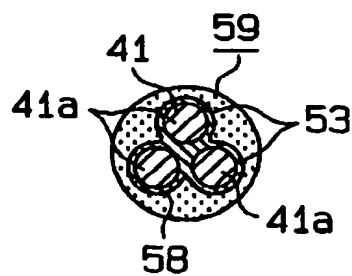


図4

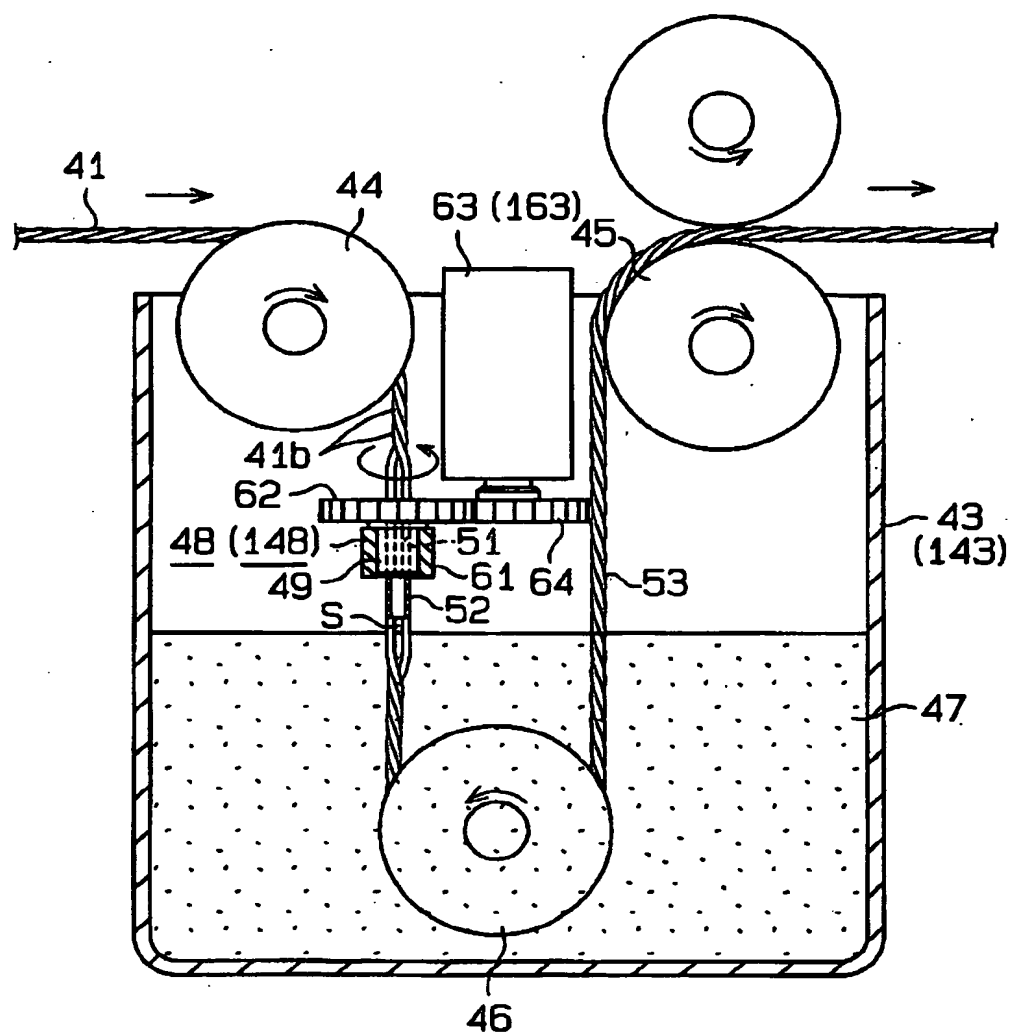


図5

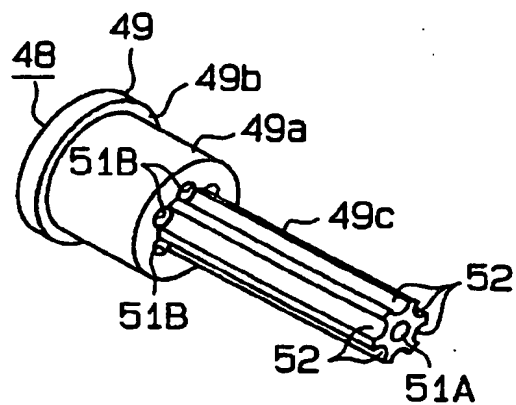


図6 (a)



図6 (b)

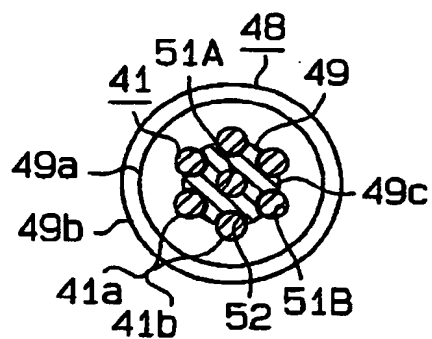


図6 (c)

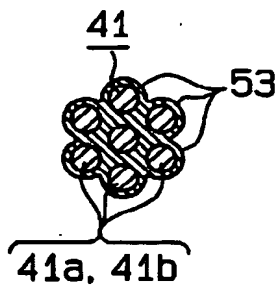


図6 (d)

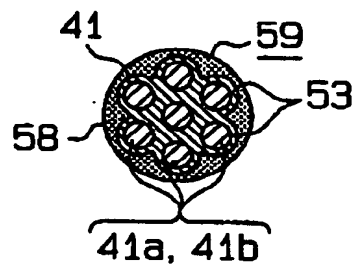
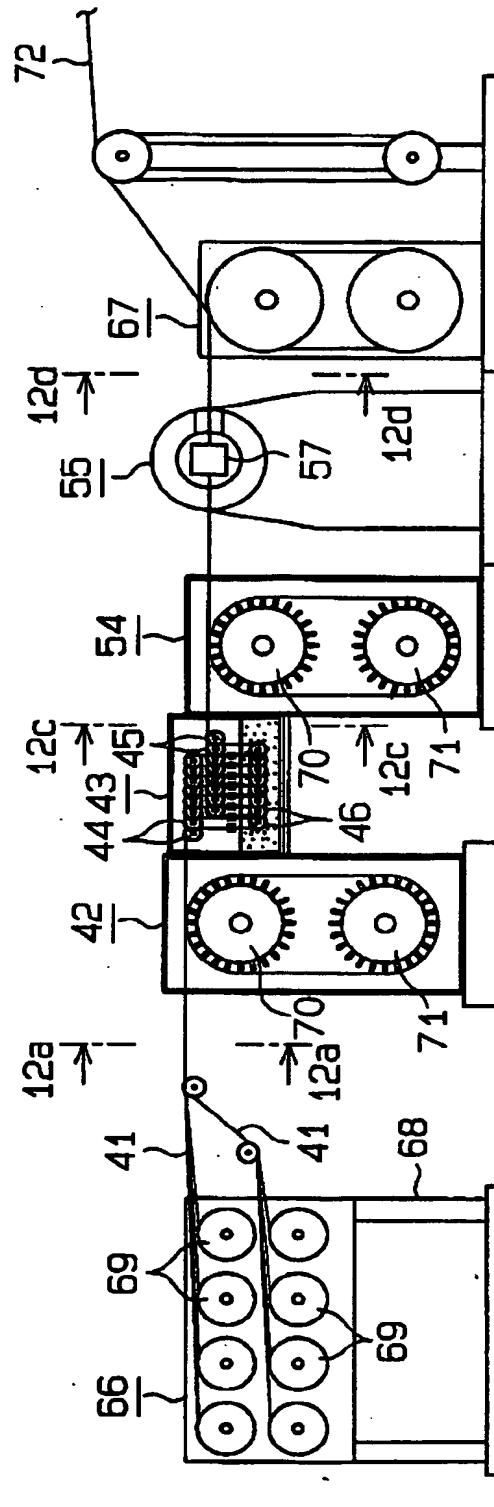


図7



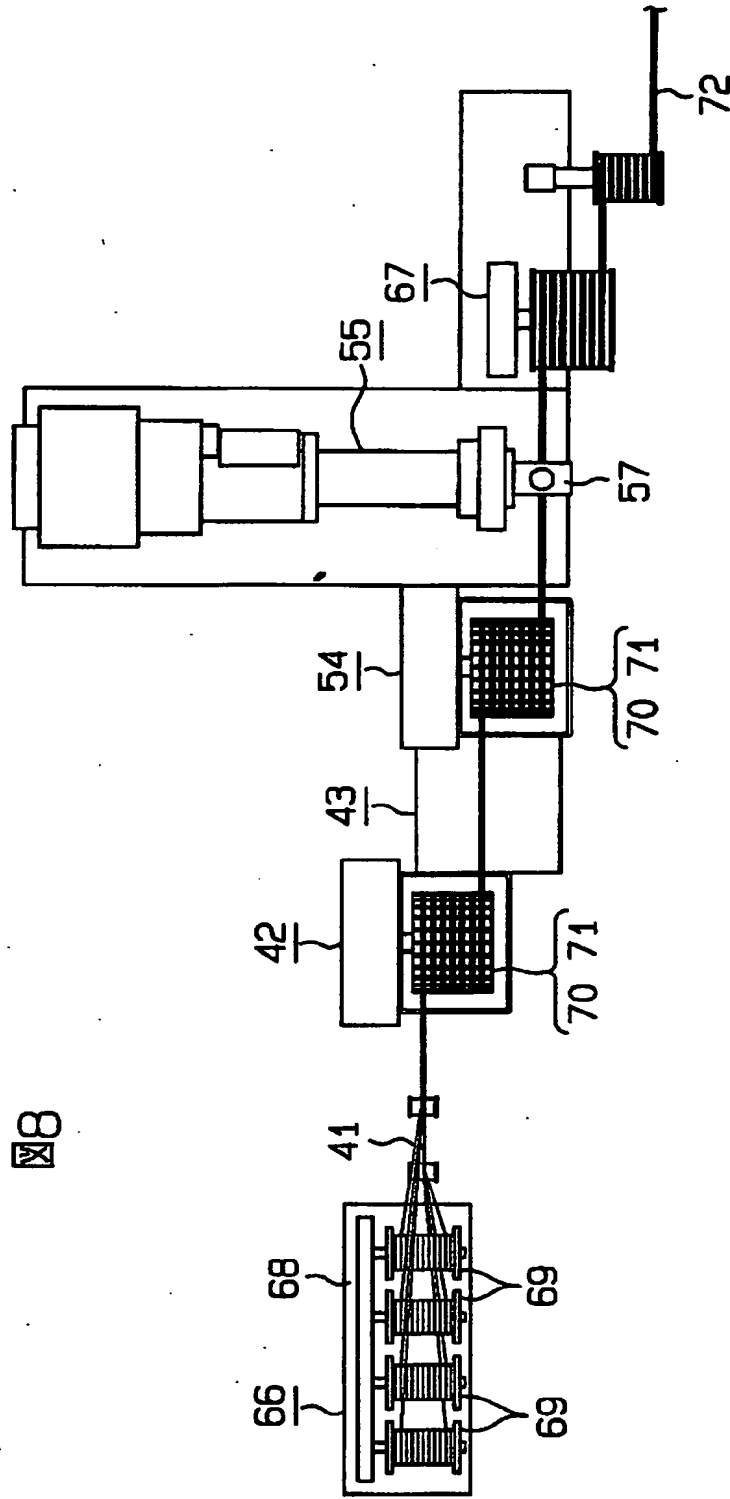


図8

Fig 9

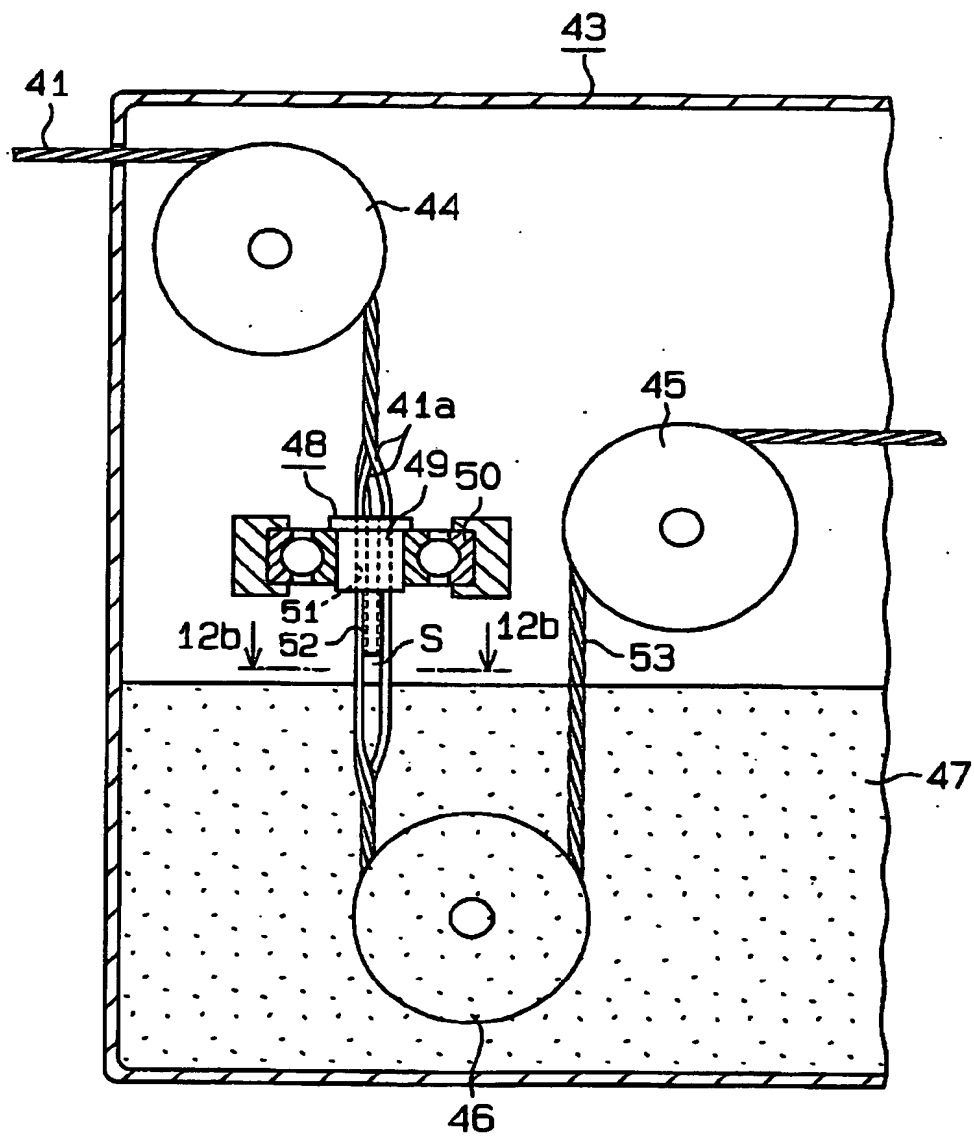


図10

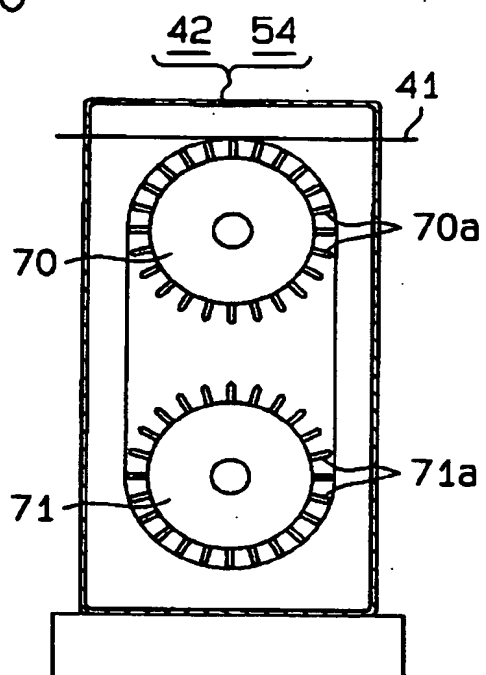
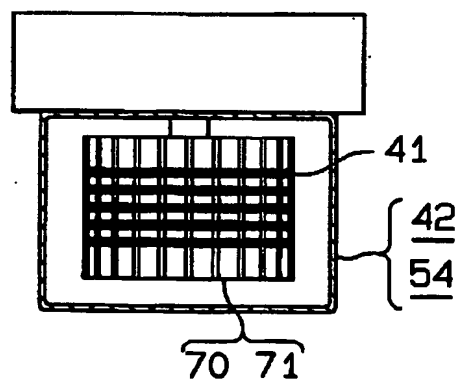
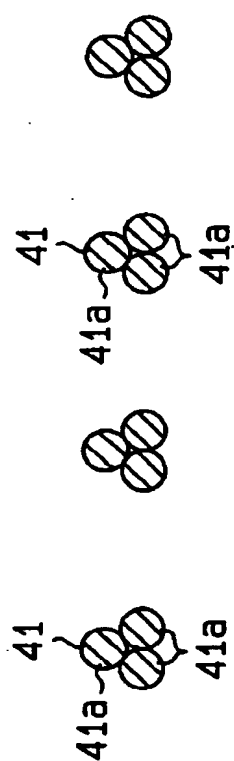
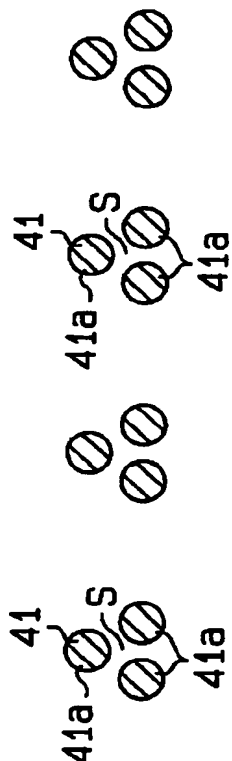


図11

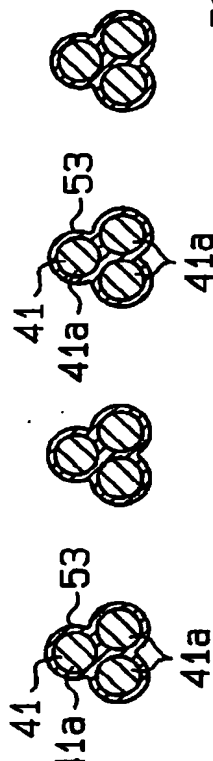




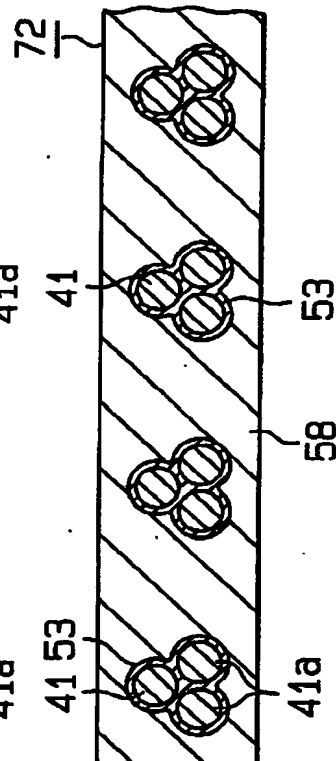
12 (a)



12 (b)

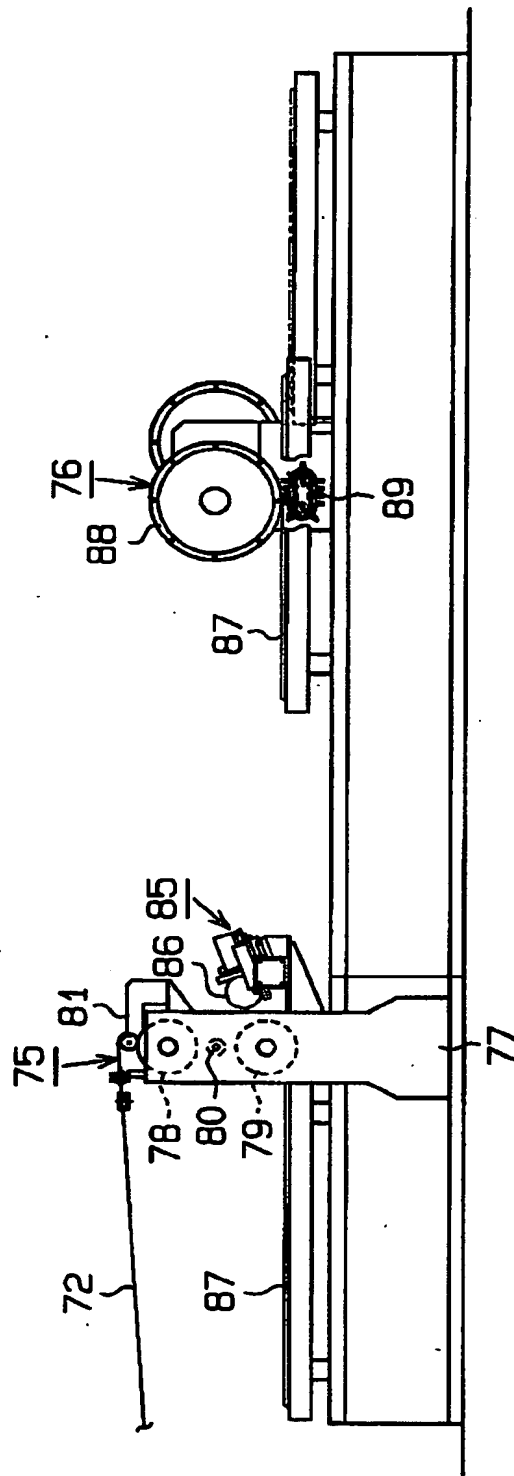


12 (c)



12 (d)

13



14

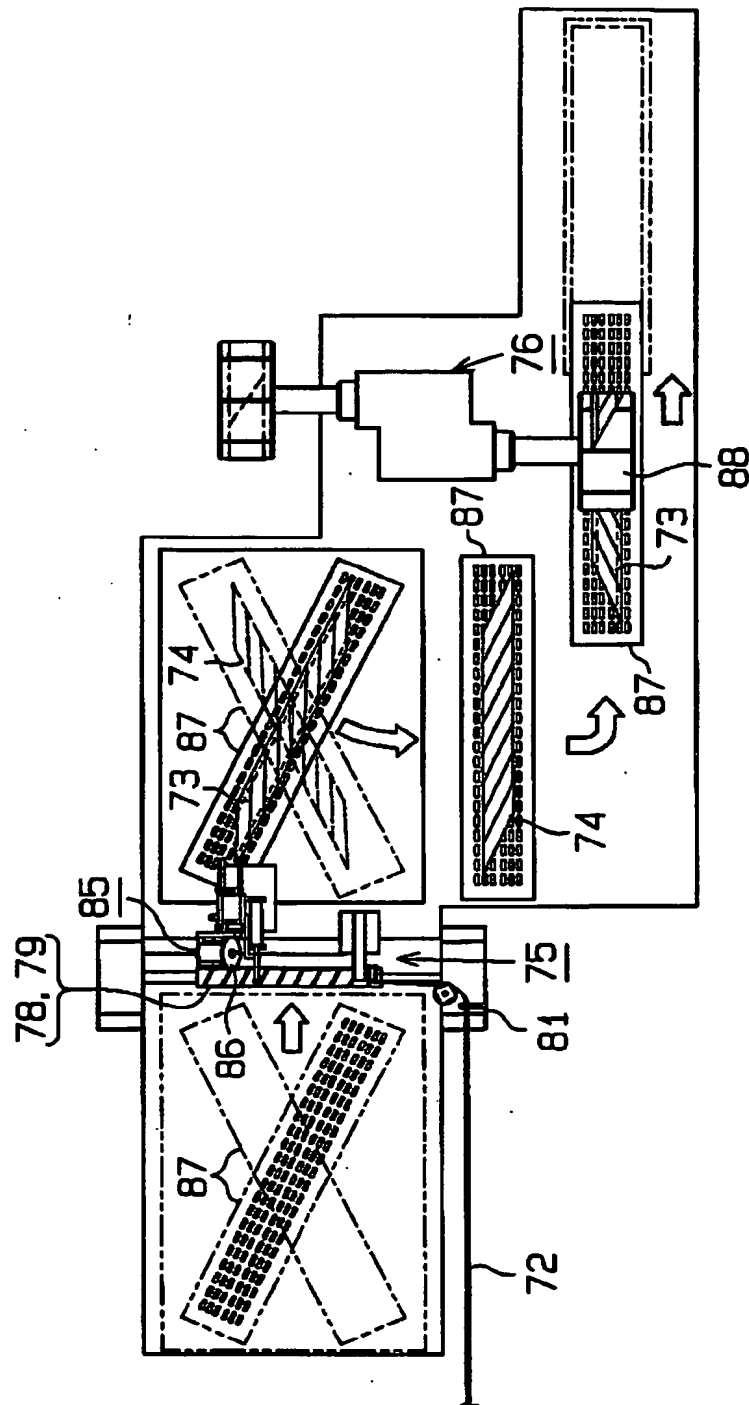


FIG 15 (a)

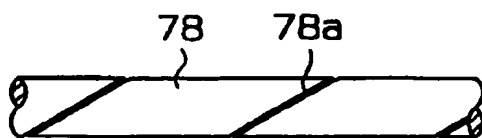


FIG 15 (b)

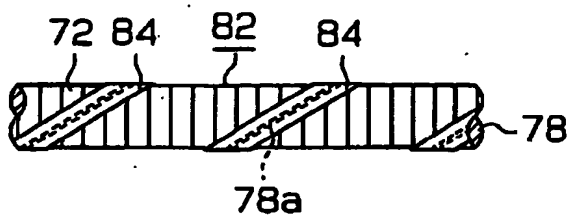


FIG 15 (c)

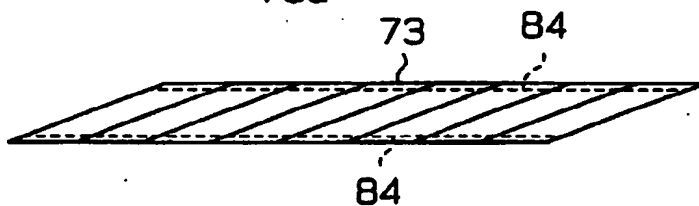


FIG 16 (a)

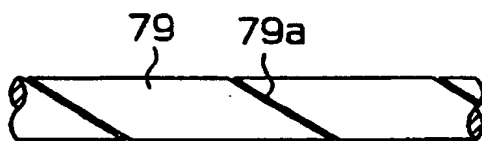


FIG 16 (b)

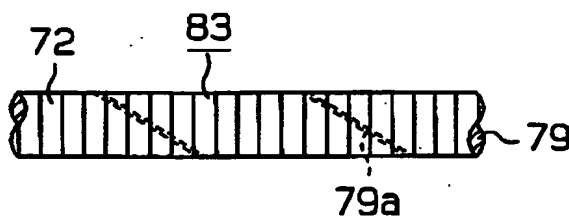


FIG 16 (c)

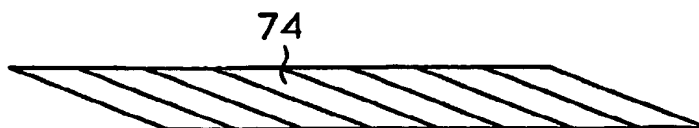
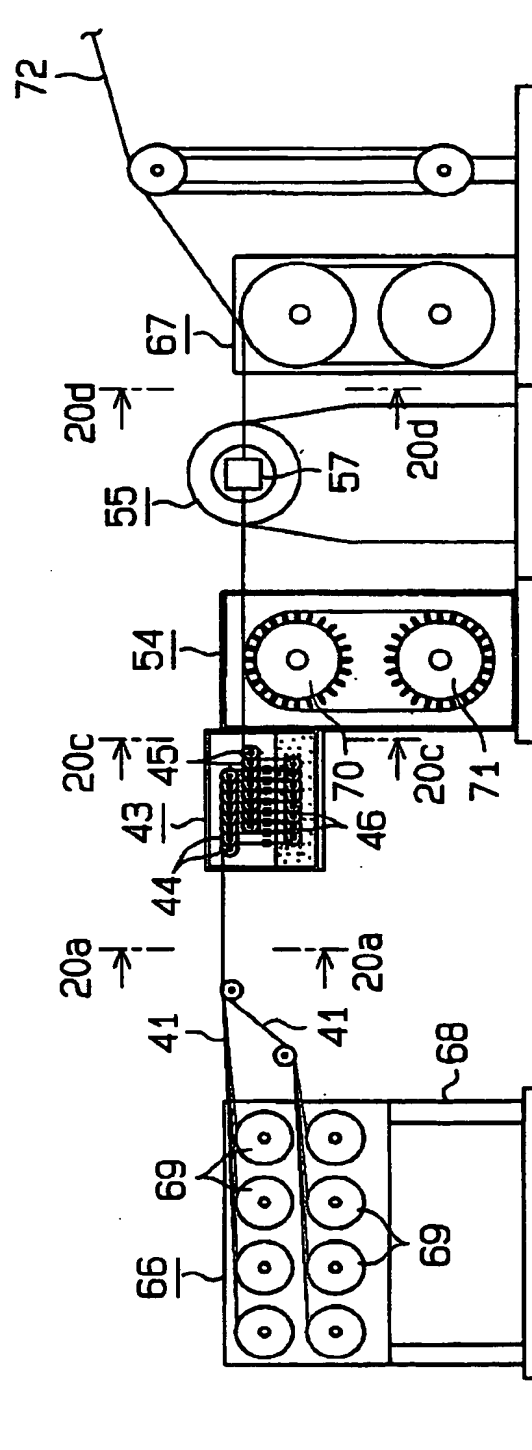
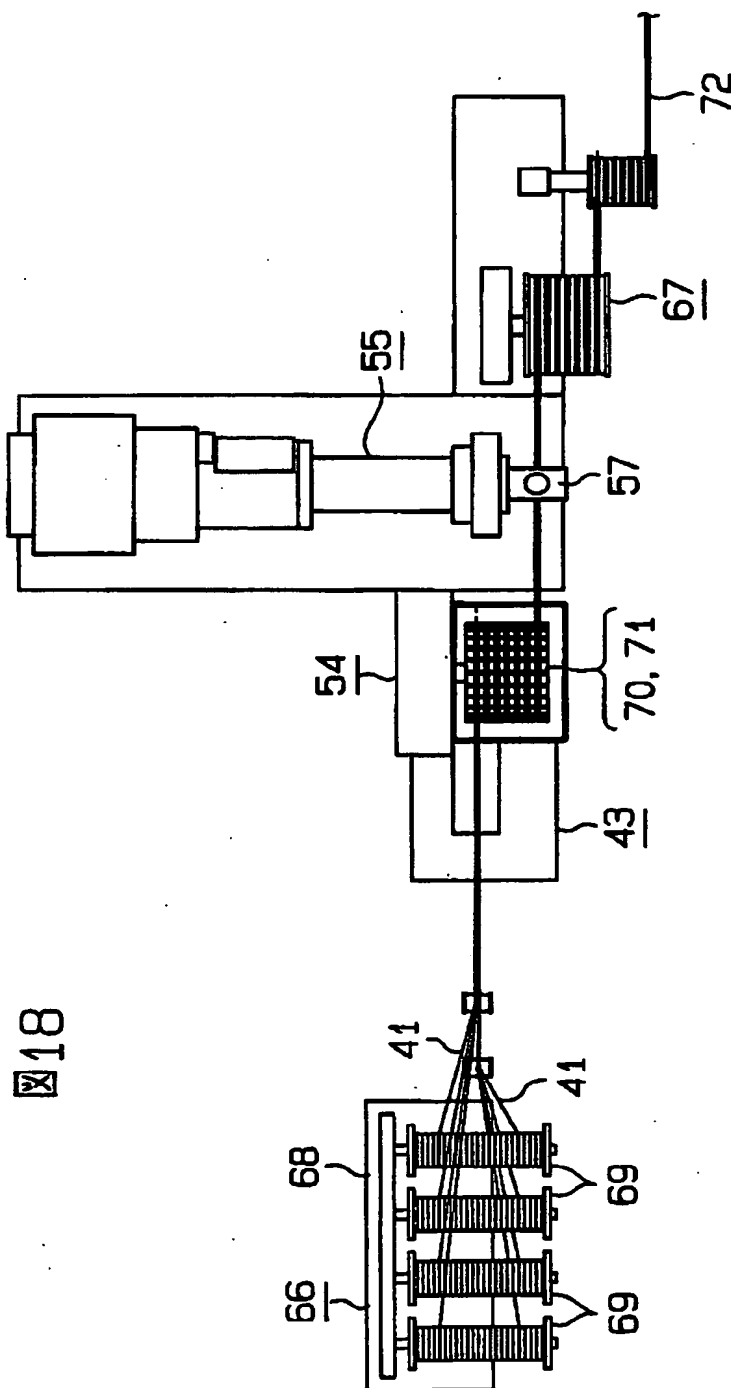


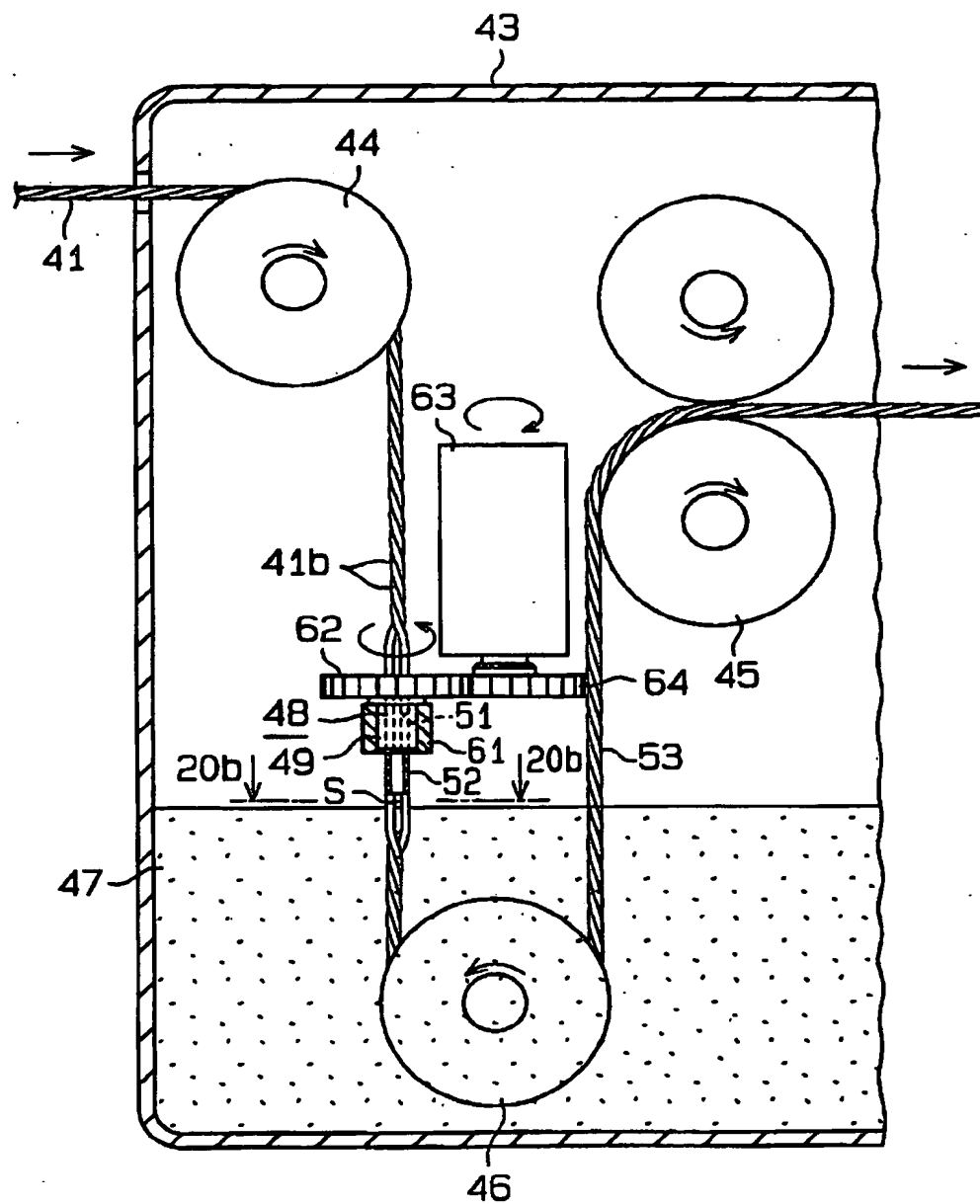
図17

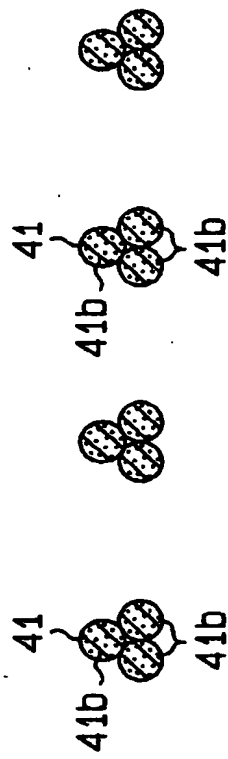




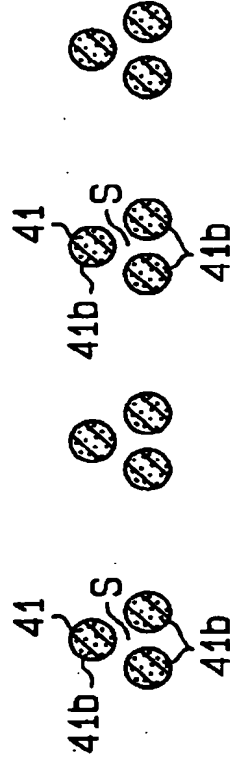
18

FIG 19

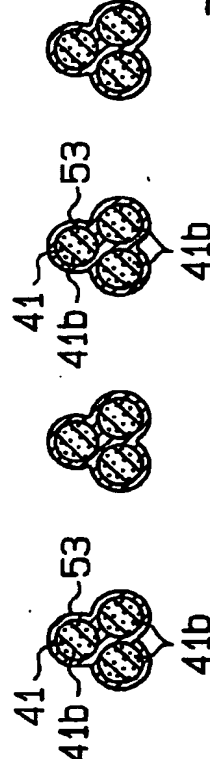




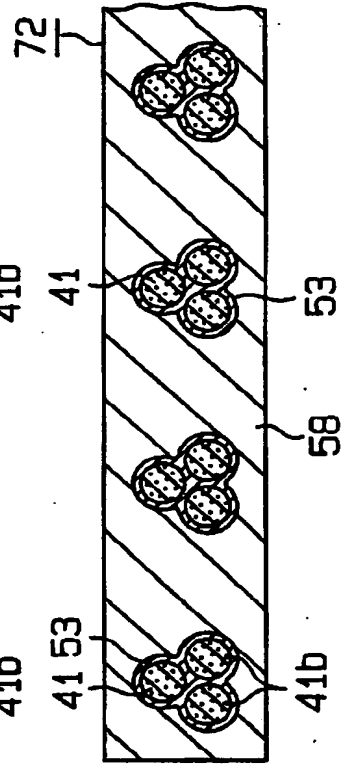
20 (a)



20 (b)

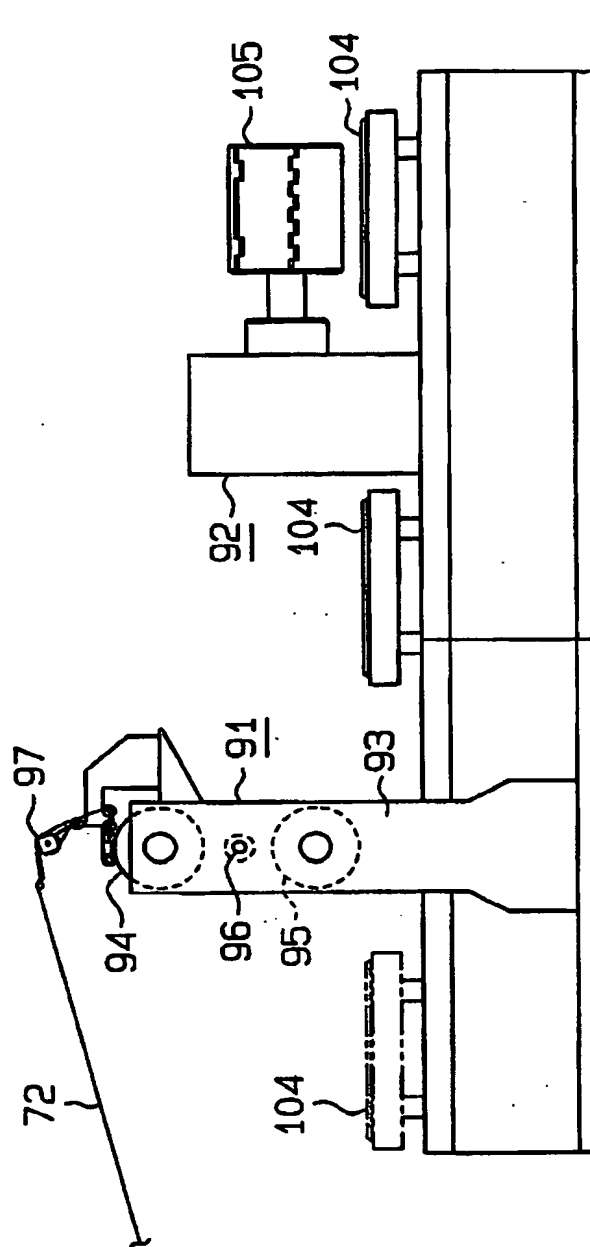


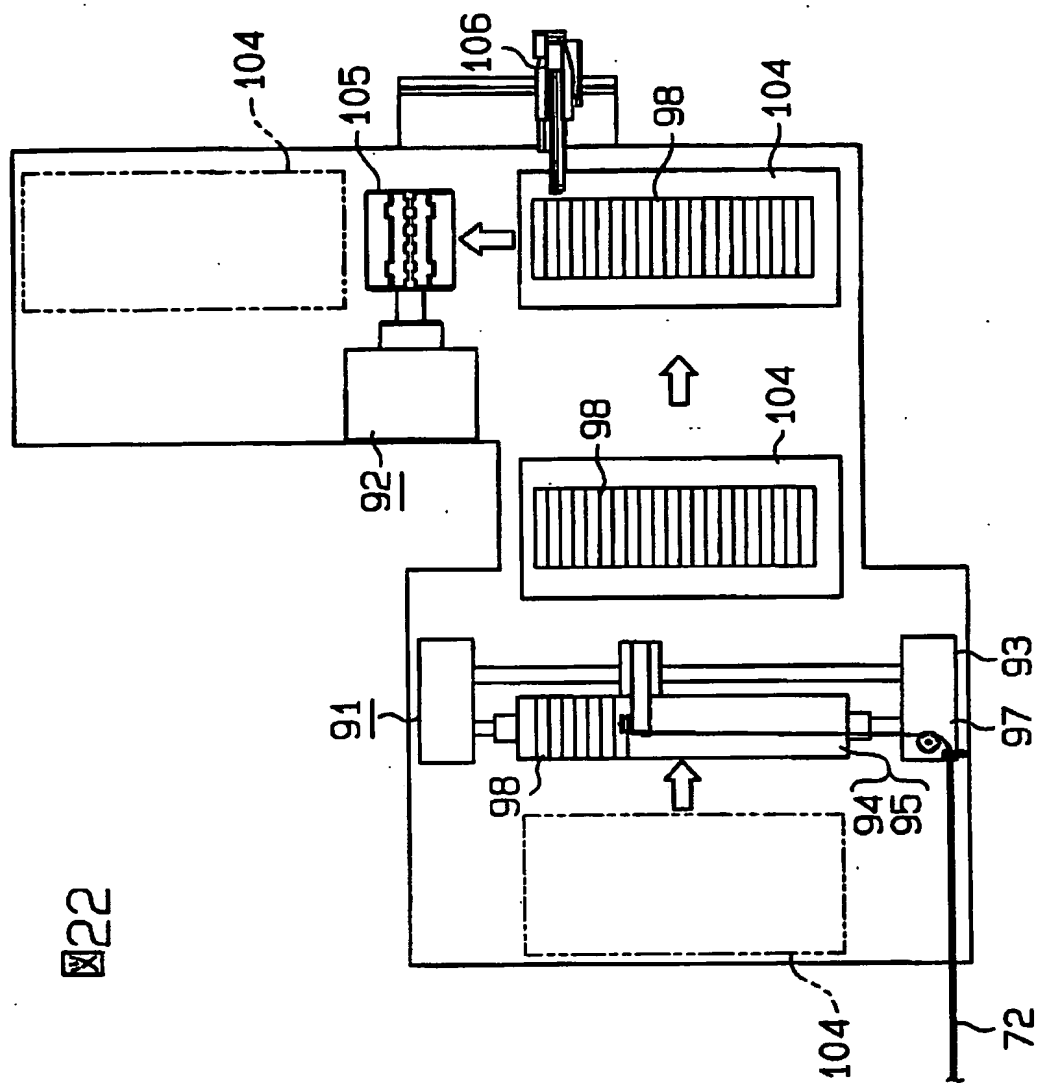
20 (c)



20 (d)

図21





22

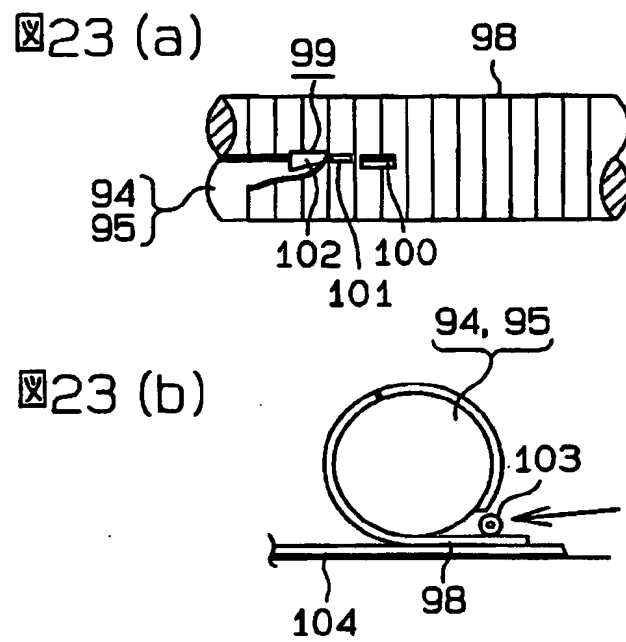


FIG 24 (a)

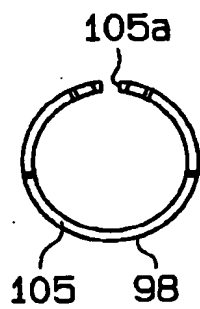


FIG 24 (b)

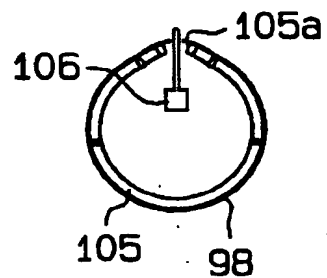
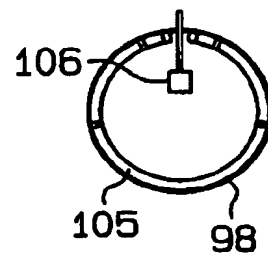
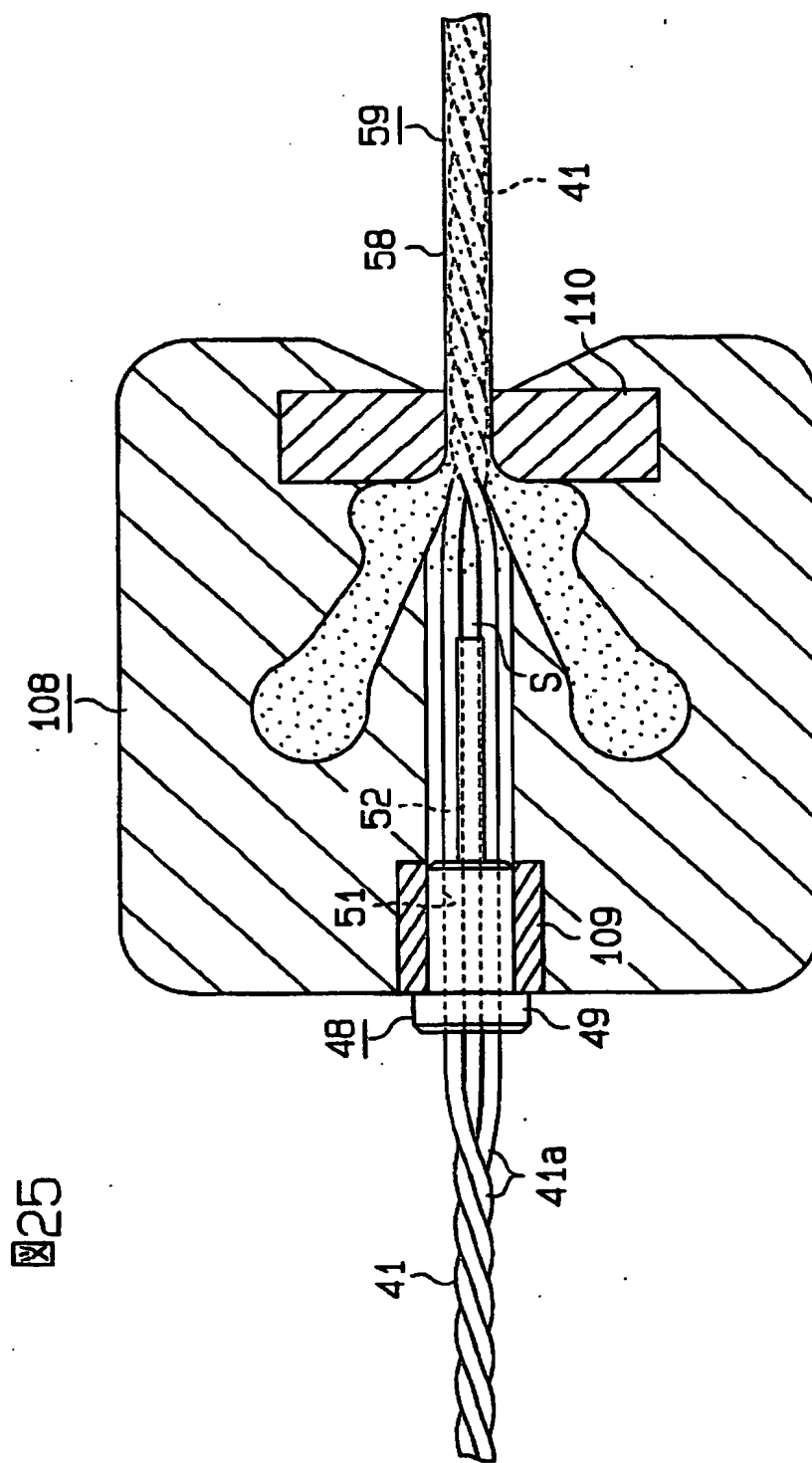


FIG 24 (c)





25

26

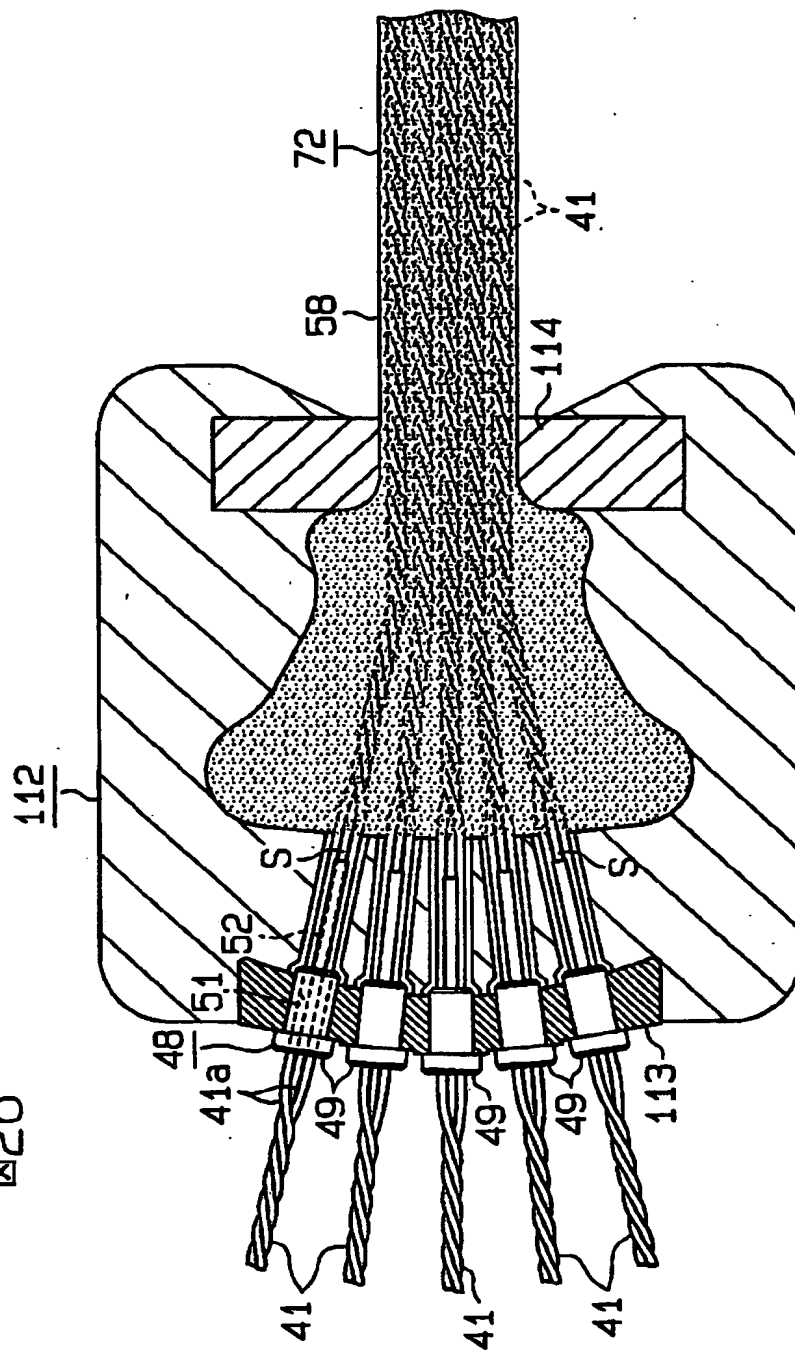


図27

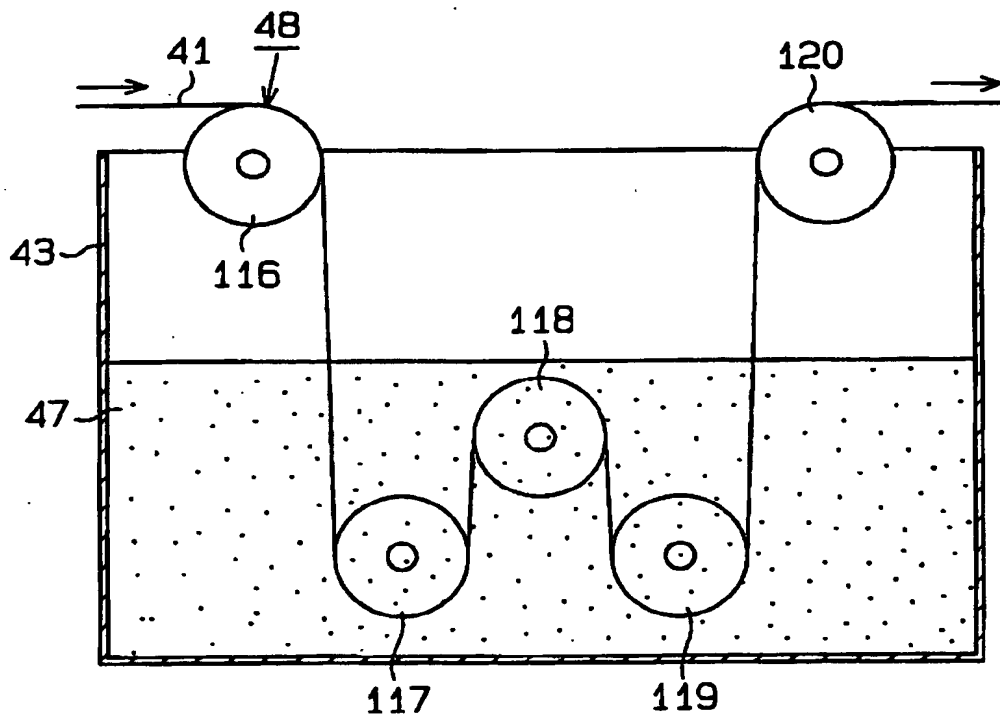
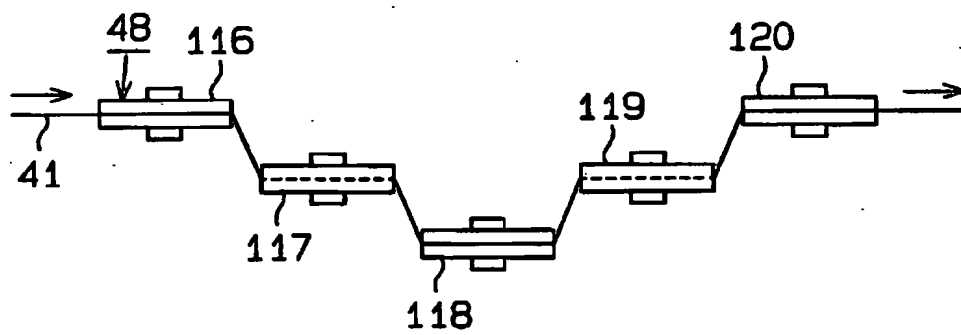
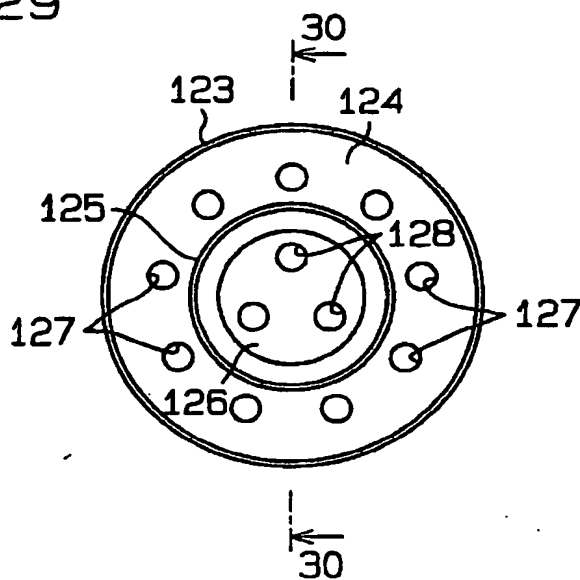


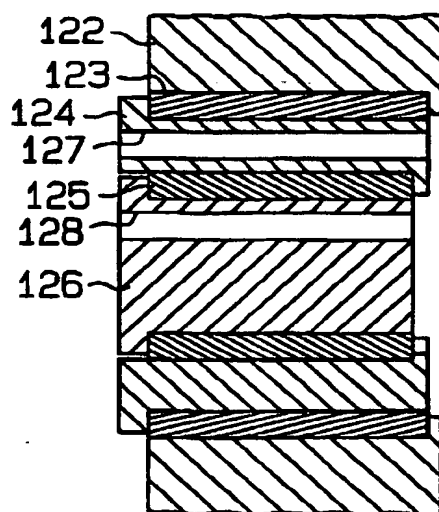
図28

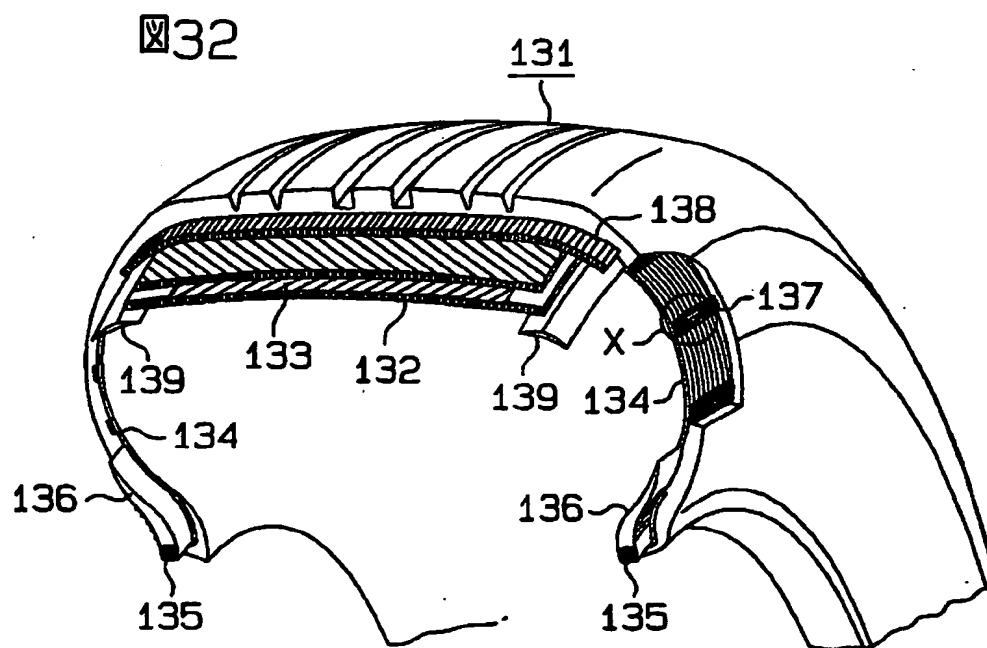
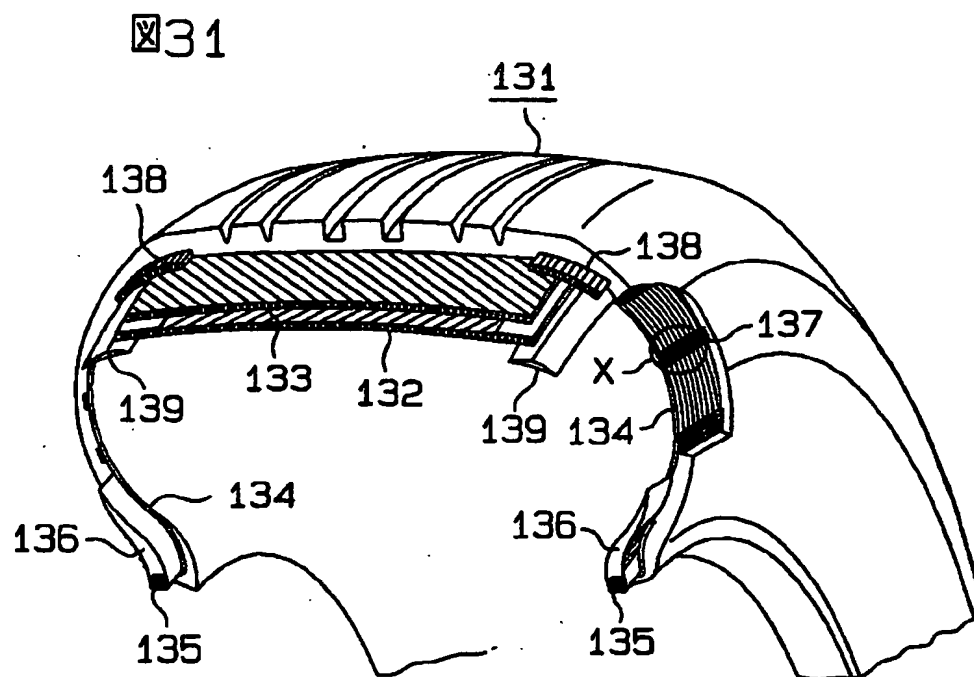


29



30





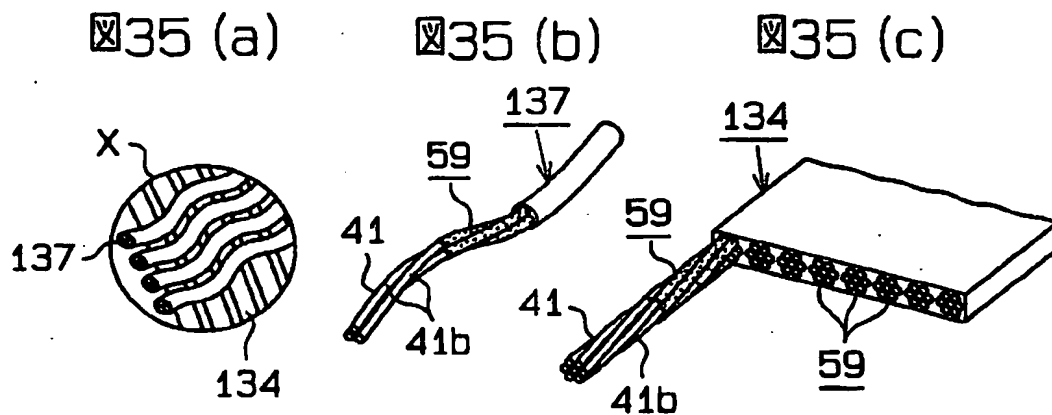
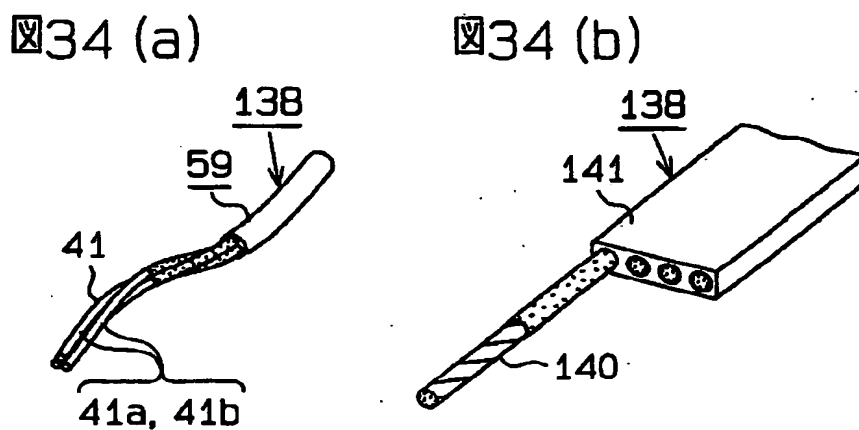
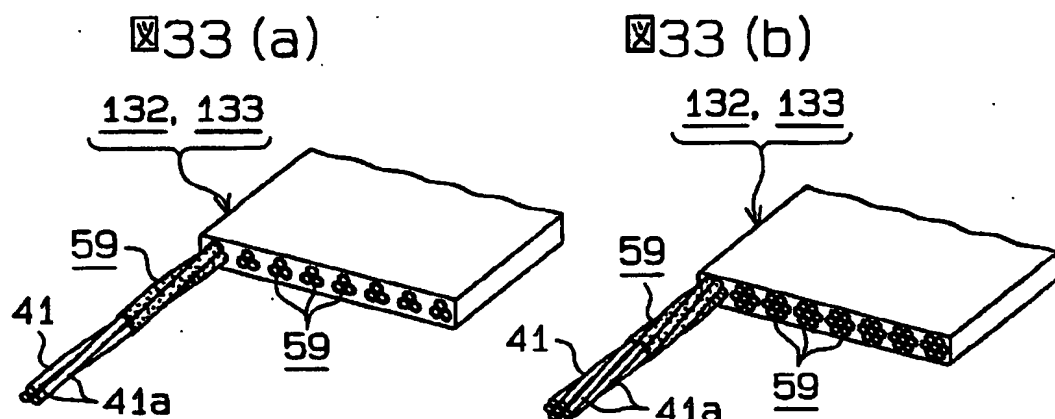


FIG 36 (a)

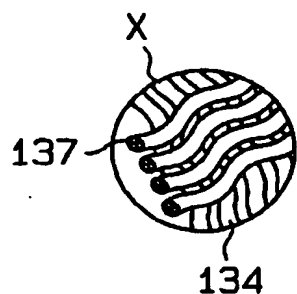


FIG 36 (b)

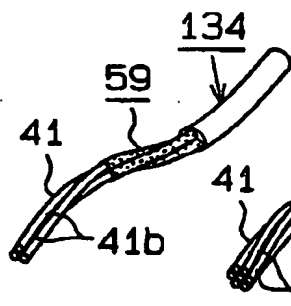


FIG 36 (c)

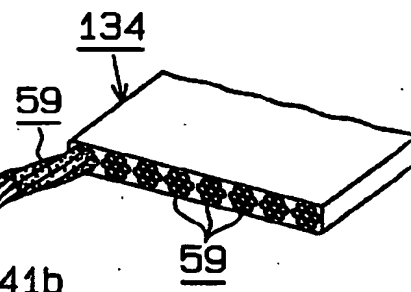


FIG 37 (a)

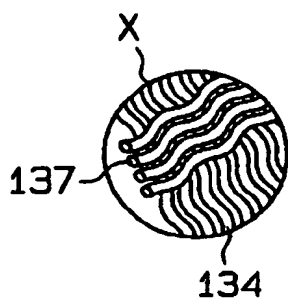


FIG 37 (b)

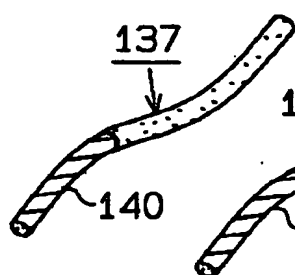


FIG 37 (c)

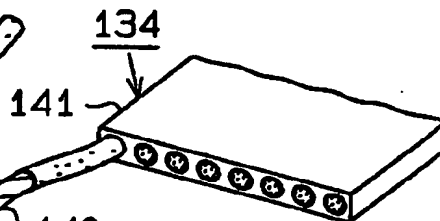


FIG 38 (a)

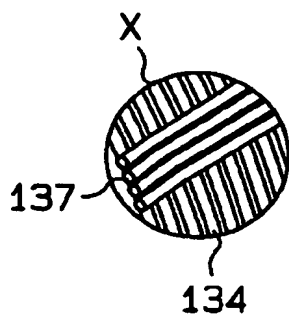


FIG 38 (b)

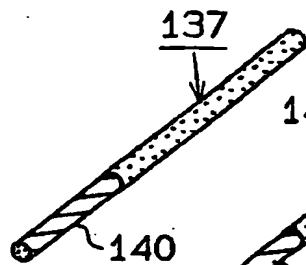
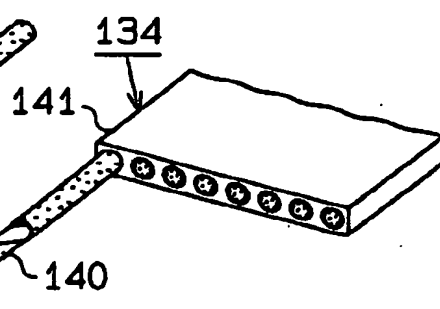


FIG 38 (c)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/09334

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl.⁷ D07B1/16 D07B1/06
B60C9/00
B29D30/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl.⁷ D07B1/00-9/00
B60C9/00-9/30

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
WPI

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP, 627521, A (BEKAERT NV SA), 07 December, 1994 (07.12.94), Full text & JP, 7-11595, A & US, 5487262, A	1-25
A	JP, 9-137392, A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 27 May, 1997 (27.05.97), Full text (Family: none)	1-25
A	JP, 6-200491, A (Bridgestone Metalpha K.K.), 19 July, 1994 (19.07.94), Full text (Family: none)	1-25

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search
19 March, 2001 (19.03.01)

Date of mailing of the international search report
27 March, 2001 (27.03.01)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. 7 D07B1/16 D07B1/06 B60C9/00 B29D30/38		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. 7 D07B1/00-9/00 B60C9/00-9/30		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年		
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WPI		
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP, 627521, A (BEKAERT NV SA) 07. 12月. 1994 (07. 12. 94) 全文献 & JP, 7-11595, A & US, 5487262, A	1-25
A	JP, 9-137392, A (住友電気工業株式会社) 27. 5月. 1997 (27. 05. 97) 全文献 (ファミリーなし)	1-25
A	JP, 6-200491, A (ブリヂストンメタルファ株式会社) 19. 7月. 1994 (19. 07. 94) 全文献 (ファミリーなし)	1-25
<input type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列举されている。 <input type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願日の後に公表された文献 「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」 同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 19. 03. 01	国際調査報告の発送日 27.03.01	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/J P) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 菊地 則義	4S 9047
電話番号 03-3581-1101 内線 3430		